



Le lauréat

# SCIENCES علوم

# اختبارات واصلاح

- Mathématiques
- Physique Chimie
- Informatique
- Français
- Anglais

- عربيّـــة
- فلسفة
- تفكير إسلامي
- تاريخ وجغرافيا
- Sciences naturelles •

## الثّلاثي الثّاني

تاريخ و جغرافيا محمد غرس الله نعمان بن يحيى علوم طبيعية علي بن علي محمد بوقديمة عربيّـة علي الحمّامي نزار بوجلبان

فيزيــــاء محمد خير الديّن الكشو صــابــر الشمتــــوري

> انڤليزيّـــة ماهـــر علالـــة

ریاضیّــات محمود الحاج طیب حمّادی الحاج طیّب

إعلاميسة علي الزواري عصام والي

 تفكير إسلامي رضا الجوادي



# المتفوق

# الثالثة على على وم تجريبية

التّلاتـــي التّانــي

....

العربت

العدد \_\_\_

الستنسسا

إنّ تطوير مكانة المرأة التونسيّة في المجتمع هو مشروع وصيرورة طويلة المدى تتوجّه نحوها العقليّات والسّلوكيّات لتغييرها، فلئن تحقّق تقدّم كبير في تطوّر مكانة المرأة ودورها في المجتمع، فإنّ الدّرب مازال طويلا نظرا إلى أنّ تغيير المجتمع بعد أن تتطوّر القوانين يتطلّب ردحا من الزّمن حتّى تستوعب مؤسساته وأفراده التشريعات وتحوّلها إلى فعل على أرض الواقع، ذلك أنّ نسق التّطوّر الاجتماعيّ أحيانا يكون بطيئا مقارنة بتغيير الإطار التشريعيّ بسبب أنّ التراكمات التّاريخيّة لا تمّحي بصماتها من العقليّة بسهولة.

إنّ دخول الحياة العامّة هو أساس تحرير المرأة لأنّه يُخرجها من بونقة الدّور التّقليديّ الّذي يقتصر على إعادة إنتاج المجتمع: إنجاب الأطفال وتنشئتهم والاهتمام بالشّؤون المنزليّة مع الأشغال الفلاحيّة وغيرها من الأعمال الّتي تبقى خارج إطار التّبادل التّجاريّ. هذا الدّور رغم أهميّته بالنّسبة إلى الأسرة والمجتمع لا يجلب مالا وفيرا ولا جاها مرموقا، وهذا بخلاف أدوار الإنتاج مقابل أجر أو ربح، وأدوار التسيير الّتي يصحبها أجر ونفوذ وتقدير اجتماعيّ. توجد أربعة مسالك يمكن عن طريقها دخول الحياة العامّة، ولكنّ النّوجة نحوها لا يثير اهتمام كلّ النّساء أو لا يسمح لبعضهن بالتّقدّم نحوه بحكم التّصور ات الاجتماعيّة. هذه المسالك هي: الشّغل، وبعث المشاريع، والنّشاط الجمعيّاتيّ، والنّشاط السّياسيّ.

-رياض الزغل: "المرأة بين التّحرير والمسؤوليّة " (بتصرّف)--(مجلة الحياة الثّقافيّة العدد 175، سبتمبر 2006)-

ـــــة	الأسئلـــ
ة	الأسئلــــ

	,	•	- زال يعيق تقدّم المرأة رغم تطوّر	
• •			المرأة بدخماما الحراة المامّ	

II <u>التَّصـــرَّف</u> : (3 ن)
وضَّح المقصود من خوض المرأة غمار النَّشاط الجمعياتي مبرزا أهمّيته.
III - توظیف مکتسبات لغویتیة : (3 ن)
1) كوّن جماتين تعجّبيتين حسب ما هو مطلوب انطلاقا من المعطيين الآتيين: (1 ن)
<ul> <li>حداثة التشريعات المتعلّقة بتحرير المرأة.</li> </ul>
ر جمود عقلية المجتمع.
أ- باستعمال صيغة تعجّب قياسيّة :
***************************************
ب- باستعمال صيغة تعجّب سماعيّة:
······································
2) صنع جملتين تتضمنان حالا ونعتا يعبران عن تردي وضعيّة المرأة العربيّة (مع الشكل التامّ): (1 ن)
· أ– الحال :
ب- النعت :
3) صنع المطلوب ممّا وضع بين ظفرين (مع الشكل التّامّ): (1 ن)
أ- أمْرًا: "يجب أن تدخل المرأة الحياة العامّة حتى تتحرّر".
المرا المر المر
ب- تمييزا: "تطور مكانة المرأة".
( · 2 ) · f* N · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·
-IV <u>ابداء البرّأي</u> : (3 ن)
ما رأيك في دخول المرأة الحياة العامة ؟
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
/. 0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
-V انتاج تحریر متکامیل :( 8 ن)
عبرت المرأة العربيّة عن تطلعات كثيرة في مجالات مختلفة.
حلل هذه الفكرة مبديا رأيك في مطالب المرأة العربيّة، بإنتاج نصّ يتراوح بين خمسة عشر سطرا
وعشرين.

العدد \_\_\_\_

#### 

يعتبر العدل التعبير المجسد لمدلول الحداثة، كما أنّ السعي من أجله وتحقيقه بالفعل هما جوهر التحديث السياسي ولبه الحقيقي. ويتضمن ذلك، بوجه عام، فكرة التزام حدود القانون وأحكامه في ضبط العلاقة بين الحكومة والمواطنين وتغليب معايير الكفاءة والقدرة على الإنجاز عند شغل مواقع القوة السياسية أو توزيع المناصب والأدوار القيادية والإدارية. إنّ هذا يعني في مجمله توسيع رقعة الممارسة الديمقراطية وتحديث الضوابط والضمانات السياسية والقانونية التي من شأنها كفالة الحقوق والحريات العامة وتحريك وعي الجماهير ودفع شرائح عريضة منها إلى الانغماس في خضم العمل السياسي العام، مما يحيل الجانب الأكبر من أعضاء المجتمع من مجرد رعايا تابعين غير مبالين إلى مواطنين نشطاء فاعلين يمكنهم التأثير في اتخاذ القرار السياسي واختيار الحكام، وهذا يعني في مجمله أنّ العدل السياسي بمعناه العام وفي جوهره هو تشييد صرح الديمقراطية وتدعيم أركانه.

(إنّ العدل بعد هذا كلّه ليس مجرد شكل من أشكال الحكم السياسي بل هو منهاج تفكير وأسلوب حياة ونظرة شاملة لصياغة العلاقات داخل المجتمع وتحديد الحقوق والواجبات)، وهو لا يتحقّق في كلّ الأحوال إلا بتوافر شروط ومحددات معينة من بينها ضرورة الإيمان بحرية الفرد وسيادة القانون على مختلف نواحي الحياة. ومن ثمّ كان من صائب القول أن يقال إنّ العدل مزيج من العوامل السياسية والاقتصادية والاجتماعية.

-الذكتور : السيّد الزيّات "مجلة الوحدة" العدد 85.

من مقال بعنوان "التّحديث السيّاسيّ والمسألة الدّيمقر اطيّة"
الأسئا \_\_\_\_ : (3 ن)

الأسئا \_\_\_\_ : (3 ن)

الأكر شرطين أساسيين لتحقّق العدل السيّاسيّ : (1,5 ن)

\*

(1,5) كيف يُحَوِّلُ العدل السيّاسيُّ الفردَ من السّابيّة إلى الإيجابيّة داخل مجتمعه ؟ (1,5 ن)

II - <u>التصريف</u> : (3 ن)
اشرح ما وَرَدَ بين قوسين :
(*. 3) • 3
III - <u>توظیف مکتسبات لغویّ ـ ـ ـ ـ :</u> (3 ن)
1) استخرج من النَّص كلُّ مفعول لأجله: (1 ن)
2) أَثْرِ الجملة التّالية بما هو مطلوب: (1 ن)
* يعبّر العدل عن الحداثة:
أ- مفعول مطلق مؤَكِّد الحَدَثَ :
/ 1\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
ب- مفعول مطلق مبيّنٍ نوعَ الحَدَثِ : (1 ن)
3) إسْتُوْحِ من الجملة الأولى في النَّص جملة تستعمل فيها تمييزا محافظا على سلامة المعنى:
-IV إيسداء السرأي : (3 ن)
هل يكفي العدل وحده لتحقيق التّحديث السّياسيّ ؟
·
. ∞ الما الما الما الما الما الما الما ال
$V$ - $\frac{1}{1}$ تریر متکامل : (8 ن)
للعدل فوائد عديدة تشمل الفرد والمجتمع ؛ بيّن ذلك مُدَعّمًا مقالتك بحجج متنوّعة (بانتاج نصّ يتراوح
بين خمسة عشر سطرا وعشرين).

العدد \_\_\_\_

الثلاثي الثاني: مقتضيات التفكير (الوعي بالمغالطات - إجرائيات التفكير)

التمرين الأول: أقرأ النص التالى:

إذا طرح الستوال "ماذا تفهم عن مشكلة ؟" فإجابتي أن هناك طريقة واحدة فقط لتفهم مشكلة مستحكمة. و هذه الطريقة هي أن نحاول حل المشكلة، وأن نفشل. إنّنا نبدأ في تفهم مشكلتنا فقط حينما نكتشف أن حلا ما واضحا وهيّنا لا ينطبق عليها. ذلك أن المشكلة صعوبة، و أن نفهمها يعني أن تمر هذه الصعوبة في خبرتنا. لن يحدث هذا إلا إذا اكتشفنا أنه لا يوجد حلّ سهل وواضح لها. على هذا النحو نتعرف على المشكلة فقط بعد أن نبذل محاولات تعود لتغدو غير مقبولة. يمكن أن نصبح خبراء بهذه المشكلة بالمغزى التّالي: إذا حاول أي شخص آخر أن يتقدّم بحلّ جديد، فإمّا أن يكون واحدا من تلك الحلول التي حاولنا أن نجربها و ذهبت سدى أو أنّه حلّ جديد.

كارل بوبر: أسطورة الإطار

	_1	l a	-1
•	2	÷	~

<u>. معام .</u>
1/ أستخرج دلالات المشكلة في النص و استثمرها في تحديد أطروحة الكاتب. (8 ن)
2/ أحرر فقرة أمتحن فيها صحة أطروحة النص في ضوء هذا القول:"إن السؤال الذي لا معنى له، سؤال
عبثي غير قابل للحلإنه يوهمنا بأنه سؤال و هو في الواقع مشكل زائف". (8 ن)
3/ أُجتبر وجاهة الإجابة:" ليس لدي مشكل" بالكشف عن مسلماتها الضمنية و تبعاتها النظريـــة
والعمليـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
••••••
••••••

## التّـاريخ الثّلاثي الثّاني الاختبار عدد 1

العدد 20

شرح وثائق: أزمة البلاد التونسية في القرن التّاسع عشر

الوثيقة رقم 1: الوضع المالي للمملكة التونسيّة في النّصف الثّاني من القرن التّاسع عشر!

تطور الديون	ميزانية المملكة 1861
1859 = 12 مليون فرنك	المداخيل: 17،5 مليون ريال *
1863 = 28 مليون فرنك	المصاريف: 19،3 مليون ريال
1870 = 125 مليون فرنك	* الريال : عملة تونسية تقارب ٥٠٥ فرنكا فرنسيّا

مصادر مختلفة

الوثيقة رقم 2: معاهدة المتكافئة بين فرنسا وتونس

"بعد أخذ الجزائر أتت مراكب حربية من أسطول الفرنسيس وفيها رسول من عظمائهم لزيادة في المؤسسة بين فرنسا وتونس، التي منها أنّ الدّولة التونسيّة لا تتّجر ولا تختص في شيء وأنّ الفرنسيين يعاملون في البلاد معاملة أهلها التوانسة، وأبطال القرصان على سقوف المتجر مطلقا وأبطال ملك الأسرى وما اعتيد من الهدايا وغير ذلك كما هو محرّر بين الباي وكارلو العاشر سلطان فرنسا على يد القنصل العام والمكلّف بأمور سلطان فرنسا بتونس وذلك في 27 صفر 1256 الموافق لــ17 أوت 1830 .."

المصدر: اتحاف أهل الزّمان بأخبار ملوك تونس وعهد الأمان - لأحمد بن أبي الضيّاف ، الجزء 3 - تونس 1990 الوثيقة رقم 3: انشاء الكومسيون المالي 1869

"... فلمّا كثر تشكي أرباب الدّيون الأجانب من تأخّر خلاص ديونهم زاعمين أنّ ذلك من تقصير الدّولة في حقوقهم ظهر لمو لانا أعزّه الله بموافقة دول أولئك الرّعايا أن يفوّض إدارة المال إلى كومسيون مالي تحت رئاسة الوزير خير الدّين، مقسم إلى قسمين أولهما مركّب من عضوين تونسيين وثالث فرانساوي عارف بأحوال المال وسمّي هذا القسم قسم العمل ومدار خدمته جمع الدّيون التي على الدّولة وتحريرها ثمّ تحرير دخل الدّولة ثمّ توزيعه بين ضروريّاتها وبين تلك الدّيون على وجه لا حيف فيه والثّاني يتركّب من ستّة أعضاء اثنان فرانساويان واثنان انجليزيان واثنان طليانيان تقدّمهم أرباب الدّيون للمناظلة عن حقوقهم."

#### اشرح الوثائق مستعينا بالأسئلة التالية:

- 1) قدم الوثائق
- 2) ادرس تطور الوضع الاقتصادي والمالي بالبلاد التونسيّة في القرن التّاسع عشر
  - 3) اشرح عوامله
  - 4) بيّن انعكاساته على علاقاتها بالقوى الأوروبيّة

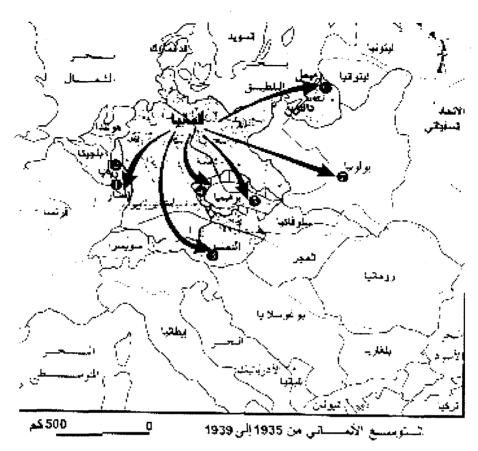
العدد 20

شرح وثائق: توسّع الدكتاتوريات وتوتّر العلاقات الدّوليّة في فترة ما بين الحربين الوثيقة رقم 1: من دوافع التوسّع الياباني.

" لقد كان اختناق الوضع الاقتصادي وما ترتب عليه من انهيار للصادرات ذريعة وظفها دعاة السياسة التوسعية وابتداء من سنة 1931 أصبح دور العسكريين فاعلا في توجيه سياسة البلاد وقد لقي هؤلاء الدّعم الكامل من قبل بارونات الصناعة الثّقيلة المنادين بضرورة انتهاج سياسة تسلّح وفتوحات خارجيّة ..."

المصدر : بيار ميلزا - العلاقات الدوليّة 1918-1939

الوثيقة رقم 2: خريطة التوسع الألماني



- 🗗 الإستفدار حول سطقة السار جاهتي 1935
  - 😝 إعادة تسليح ربناك الأرس 1936
    - 🚯 خير العب 13 مارس 1938
  - 🤁 عبد السودات 30 سيتبر 938
- 🗗 الحبدية الألمانية على يوهيما وموراقما -مارس 1939
  - 🗗 الحاق بييل 23 مارس 1939
  - 🔞 محوم على بولونيا 🗈 سيتحر 1939

#### الوثيقة رقم 3: فشل العقوبات الاقتصادية ضد إيطاليا

يجب علينا أن نقر بأن العقوبات لم تمكن من بلوغ الأهداف التي وضعت من أجلها، فالحملة العسكرية الإيطالية كلّلت بالنّجاح، العاصمة والمناطق الهامّة بأثيوبيا وقع احتلالها عسكريّا من طرف الإيطاليين ..."

المصدر: من تصريح لوزير خارجية بريطانيا 8 جوان 1936

ورد في كتاب مدرسي

الوثيقة رقم 4: مقتطفات من خطاب شامبر لاين إلى الشّعب الألماني 4 سبتمبر 1939 " ... إنّنا التزمنا قولا بالدّفاع عن بولونيا ضدّ كلّ هجوم عليها. أمّا لماذا رأينا واجبا علينا الالتزام بالدّفاع عن هذه الدّولة الشّرقيّة فالجواب هو: ما من رجل في بريطانيا له الثّقة بعد بكلام رئيس ألمانيا ... لقد أعطى

قوله بعد مونيخ بأنّ ليس له مطامع إقليميّة أخرى في أوروبّا ونكث وعده. لقد أعطى قولا بأن لا يريد مقاطعات بولونيّة ونكث ..."

اشرح الوثائق مستعينا بالأسئلة التّاليــــة :

- 1) قدّم الوثائق
- 2) ابرز مظاهر السّياسة التوسّعيّة للأنظمة الدكتاتوريّة
- 3) بيّن دوافع هذا المدّ التوسّعي وانعكاساته على العلاقات الدّوليّة
  - 4) وضّح تطوّر موقف الدّيمقر اطيّات منه

3 772	الاختبار	الثّلاثي الثّانـــي	التّـــاريخ
العدد 20	التحرّر الوطني	الحرب العالمية الثّانية وتنامي حركات	المقسسال: الوضع الدّولي بعد

أفرزت الحرب العالمية الثّانية وضعا دوليّا جديدا أبرز سماته انقسام العالم إلى معسكرين متنافسين وتنامي حركات التحرّر الوطني:

- بيّن خصائص الوضع الدول النّاجم عن الحرب العالميّة الثّانية وتأثيره في العلاقات الدّولية
  - ابرز دوره في دفع حركات التحرر مدعما إجابتك بأمثلة

الدولة

المو .م.أ

الو.م.أ

المو.م.أ

الو.م.أ

البيان

اليابان

العدد 20

النسبة من

العالم %

13,3

11.2

7.2

6.4

3.8

2.8

#### شرح وثائق: القوة الصناعية للولايات المتحدة وتحولاتها المجالية

1) الانتاج الصناعي ومكانته العالمية سنة 2001

2) أهم شركات الصناعات المعلوماتية في العالم سنة 2001 الشركة دال كمباك هاولت باكار ای بي م آن. او سی طوشيبا

الرتبة	النسبة من الانتاج العالمي %	حجم الإنتاج	المنتوج
3	10،6	90	الفولاذ كم طن
3	15.5	2.6	الأليمنيوم / م طن
1	20	11.4	. السيارات / م وحدة
1	19.5	2	المطاط الاصطناعي لم طن
2	12:1	345	نسيج غصطناعي . م طن
1 .	. 30		الأدوية / م طن

المصدر: ملامح العالم الاقتصادية 2003

الوثيقة رقم 4: تطور مساهمة الأقاليم الكبرى			
في الانتاج الصناعي بين 1970 و 1990			
1990	1970	الأقاليم	
/43	/57	الحزام الصناعي	
/48	35	الهلال المحيطي	
/9	/8	الوسط	

المصدر جغرافية الاقسام النهائية هاشات

الوثيقة رقم 3: تطور نصيب ألوم أمن الانتاج				
	الصناعي العالمي			
2004	1955	المنتوجات		
12.3	/40	الفو لاذ		
10.5	/45	الاليمنيوم		
23.2	/72	السيارات		
18.8	/82	منسوجات اصطناعية		

اشرح الوثائق بالاعتماد على الأسئلة التالية:

- 1) قدم الداول
- 2) بين مظاهر قوة الصناعة الأمريكية
  - 3) ابرز دعائمها الهيكاية والتنظيمية
- 4) اشرح تحوّلاتها القطاعية والمجالية

الثّلاثي الثّاني الجغرافيسا الاختبار عدد 2 العدد 20

#### مقال حول الاتحاد الأوربي

الاتحاد الأوربي تكتل اقتصادي قوي "

- بين مظاهر القوّة الاقتصاديّة للاتحاد
- ابرز دور البناء الوحدوي في تحقيق هذه القوّة
  - اشرح حدودها ؟

الاختبار عدد 1	الثّلاثي الثّاني	التربية الإسلامية

الموضوع: هل تعني المساواة في الإسلام إلغاء جميع الفوارق والشّروط والمؤهّلات؟ وضيّح ذلك.

الاختبار عدد 2	الثّلاثي الثّاني	التربية الإسلامية

الموضوع: كيف يمكن للإنسان المسلم من خلال حقيقة الاستخلاف أن يحقَّق التَّنمية الشّاملة لحياته ؟

### INFORMATIQUE 2<sup>ème</sup> trimestre Devoir de synthèse

Partie Théorie (10 pts)

Exercice n° 1: (5 pts)

Soit la déclaration des variables suivantes :

Note  $\frac{}{20}$ 

Variable	Type
Α	Réel
Υ	caractère
Ch	chaîne de caractère
Test	Booléen
С	caractère

Déterminer si chacune des instructions suivantes est valable ou non. Justifier chaque réponse ?

Instructions	Valide/Invalid e	Justification
Test := Ch = Y+C;		
ReadIn (A, Y, A, C);		
Test := $A = int(A) + Frac(A)$ ;		
Ch := Y + CHR(ORD(C));		
Writeln $(A = 0, A:7:3, Y+C);$		
A:=Length (Ch);		

Exercice n° 2: (5 pts)

Écrire une analyse, un algorithme du programme nommé **NOMBRE** qui permet de déterminer et d'afficher un entier Z de quatre chiffres à partir de deux entiers X et Y (on suppose que X et Y sont toujours donnés strictement positif et formés chacun de deux chiffres : saisie sans erreur ).

Les chiffres de l'entier Z sont disposés de telle sorte que les deux chiffres du milieu correspondent à l'entier Y cadrés par ceux de l'entier X.

**Exemple:** Pour X = 56 et Y = 21 on aura Z = 5216

#### Partie Pratique (10 pts)

Écrire un programme Pascal permettant de déplacer le chiffre des centaines d'un nombre N donné vers la droite.

**N.B**: On suppose que N est un entier positif composé au moins de trois chiffres (saisie sans erreur).

**Exemple**: Pour N = 12478 on affiche comme résultat final  $\dot{N}$  = 12784

Enregistrer au fur et à mesure votre travail dans le dossier racine du lecteur C en lui donnant comme nom votre nom et prénom.

#### Exercice n° 3: (2 pts)

Voici une séquence d'instructions écrites en Pascal :

Cha := 'Je suis'; Chb := 'baccalauréat';

Cha := Cha + 'au bac'; Chc := COPY (Chb , 6 , 7);

INSERT (Chc, Cha, 9); L:=Length(Cha)

Après exécution de cette séquence, donner le contenu de Cha et L?

#### Exercice n°4: (5 pts)

L'algorithme suivant permet de calculer la somme de quatre entiers donnés en utilisant uniquement deux variables ?

- 0) Début somme
- 1)  $S \leftarrow 0$
- 2) Ecrire ("entier 1 ="), Lire (E)
- 3) S←S+E
- 4) Ecrire ("entier 2 ="), Lire (E)
- 5) S←S+E
- 6) Ecrire ("entier 3 ="), Lire (E)
- 7) S←S+E
- 8) Ecrire ("entier 4 ="), Lire (E)
- 9) S←S+E
- 10)Ecrire ("S =",S)

Fin So

#### **Ouestions**

- 1) Etes vous d'accord que cette solution engendre une perte des données saisies ? Si oui Expliquez comment ?
- 2) Proposez un algorithme où on utilisera toujours deux variables mais sans qu'il y aura cette perte de données ?

N6:= N1 DIV 3 \* N2 MOD 7 - (N1 \* 2/3);

#### End.

Après exécution de cette séquence, mettre pour chaque variable sa valeur finale dans la case qui correspond à son type.

Variables	Types				
Variables	Entier	Réel	Chaîne	Caractère	Booléen
Α					
В					
С					
N1		*			
N2					
N3					
N4					
N5					
N6					

#### Exercice n° 2: (4 pts)

Soit le programme suivant :

#### Program xxx;

Uses wincrt;

#### Const

#### **Type**

Var

Travail, cejour: semaine; Num: 10.. Nombre; Temp: Temperature; Annee: Age; X, Y: integer; Z: real;

#### **Begin**

{ \* OPERATION \*}

#### End.

- 1) Compléter la partie déclaration dans le programme ci-dessus sachant que :
  - Nombre constante de valeur 300 Age intervalle de 18 à 60 -
  - Temperature intervalle de -15 à 55 Jour contenant les valeurs Lundi, Mardi, ..., Dimanche – Semaine intervalle de Lundi à Vendredi
- 2) Quelles remarques vous suggèrent les opérations ci-après :

Opérations	Votre réponse
Num:=300+Nombre;	
Cejour:=Lundi;	
X:=Age;	
CEJOUR:=PRED(Jeudi);	
Travail:=Succ(jeudi)	
Travail:=Ord(jeudi);	

#### **INFORMATIQUE**

2<sup>ème</sup> trimestre

Devoir de contrôle

**Partie 1**: (6 pts)

Note  $\frac{}{20}$ 

1/ Remplir la colonne "Qui suis-je?" du tableau ci-dessous par les éléments correspondants aux descriptions données dans la colonne "Rôle".

Rôle	Qui suis-je ?
a -Service Internet permettant à deux ou plusieurs internautes de discuter en temps réel	
b -Ensemble de pages web hébergés sur Internet	
c -Un identifiant numérique unique d'une machine reliée à un réseau	
d -Je permets le déplacement d'une page web à une autre	
e - Le protocole permettant de recevoir des messages	
f -Les règles assurant la communication entre les différentes entités connectées à Internet	

- 2/ Soit l'adresse Internet Suivante : http://www.toulouse.iufm.fr/ressourc/menu.htm
  - a) Qu'appelle-t-on cette adresse?
  - b) Quel logiciel faut-il utiliser pour accéder au document spécifié par cette adresse ?
  - c) Explicitez dans le tableau ci-dessous les différents éléments de cette adresse ?

http://				
www.toulouse.iufm.fr		 	 	
/ressourc/		 	 	
menu.htm	 	 		

Partie 2: (14 pts)

Exercice 1: (3 pts)

Soit le corps d'un programme en Turbo Pascal :

**Begin** 

A := 6.153

B:=25.523

C:=-30.687 :

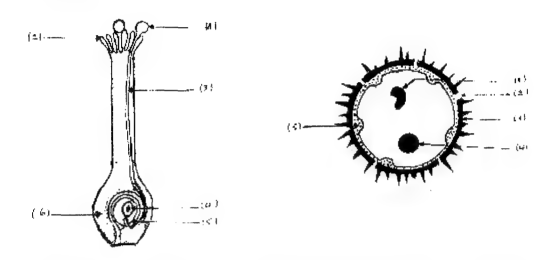
N1:= TRUNC(B); N2:=TRUNC(C) + N1 + ROUND (B); N3:=FRAC(C) + INT (A);

 $N4 := B \le C$ ; N5 := SUCC(N1) - PRED(N2) - SQRT(N2) - SQR(N1);

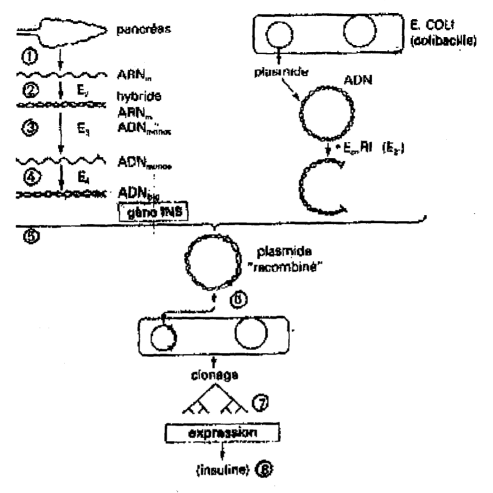
- 1) Identifier les structures indiquées par des flèches.
- 2) De quel stade s'agit-elle? Pourquoi?
- 3) Quel est le caryotype de l'individu propriétaire de cette cellule ? Ecrire la formule chromosomique possible.
- 4) Représenter schématiquement le stade faisant suite à celui qui est représenté cidessus.

#### Exercice n°4: (5pts)

1) Légender le document (1) et le document (2) :



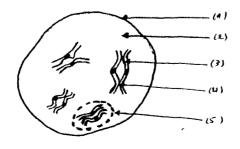
2) Décrire le mécanisme de la double fécondation chez les angiospermes.



- 1) Qu'appelle-t-on plasmide?
- 2) Identifier les étapes désignées de 1à 8 ?
- 3) Quel est l'intérêt du génie génétique ?

#### Exercice n°3: (4pts)

On observe les cellules de la paroi du tube séminifère d'un insecte. (Cellules génératrice des gamètes). Le schéma ci-dessous représente les chromosomes d'une cellule en division.



#### Exercice n°3: (8pts)

Chez les sujets atteints d'anémie falciforme, on a découvert que l'anomalie était liée à une modification de la chaîne ß de l'hémoglobine. Voici la chaîne des six premiers acides aminés d'une chaîne ß normale et d'une chaîne ß anormale.

1 2 3 4 5 6

- ßHbA (normale): Val His Leu Thr Pro Glu ...
- ßHbS (mutée): Val His Leu Thr Pró Val...
- 1) La seule différence entre les séquences des chaînes ßHbA et ßHbS est celle qui est indiquée. Commenter.
- 2) Ecrire une formule possible de l'ARNm, puis du brin transcrit de l'ADN du gêne normal et du gêne muté (utiliser le code génétique). Commenter.

trimestre	Epreuve N°3
,	Note
	umesue

- 1) Mutation
- 2) Spermaphytes
- 3) Pollinisation
- 4) Fécondation
- 5) Grain de pollen.

#### Exercice n°2: (6pts)

On a, par exemple, réussi à insérer le gène humain codant pour l'insuline au sein d'un plasmide d'une bactérie (le colibacille). Ainsi modifié le colibacille fabrique de l'insuline humaine, produit vital pour les sujets diabétiques. Les schémas ci-dessous résument les étapes de la manipulation génétique.

#### Exercice n°1: (5pts)

Note  $\frac{}{20}$ 

Questions à réponse unique et courte.

- 1) Citer deux molécules consécutives des chromosomes.
- 2) Quelles sont les bases azotées présentes dans l'ADN?
- 3) Quelles sont, dans la molécule d'ADN, les paires des bases possibles ?
- 4) Quelles sont les molécules consécutives d'un nucléotide?
- 5) A quel moment du cycle cellulaire s'effectue la réplication de l'ADN?

#### Exercice n°2: (7pts)

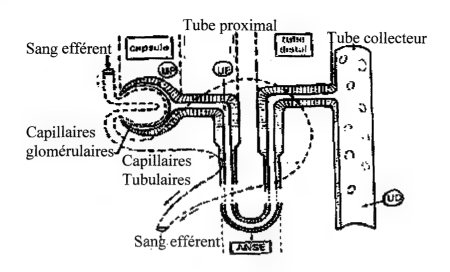
Chez différentes espèces, on a déterminé la quantité des bases azotées : cytosine, adénine, guanine et thymine présentes dans l'ADN ; les résultats ont conduit à établir le tableau suivant :

Rapports	A + T	<u>A + G</u>
Espèces	$\overline{G+C}$	T + C
Colibacille (bactérie)	0,97	0,98
Blé	1,22	1,01
Bœuf (thymus de veau)	1,25	1,05
Homme	1,40	1
Virus (T <sub>4</sub> )	1,92	0,98
Oursin	1,86	1,02

- 1) Quels enseignements tirez-vous de ce tableau?
- 2) Dans quelle mesure vos connaissances vous permettent-elles d'expliquer les différences dans les variations des deux rapports :

$$\frac{A+G}{T+C} + \frac{A+T}{G+C}$$
?

3) Construisez un des modèles théoriques possibles d'un fragment d'ADN qui renfermerait 24 bases azotées et dont le rapport  $\frac{A+T}{G+C}$  serait de 1,4.



UP : Urine primitive UD : urine définitive UF : urine en formation Le tableau ci-dessous résume quelques mesures concernant, en particulier, les ions Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup> et Cl<sup>-</sup>.

	Plasma	Urine primitive	Urine définitive
Na⁺	3,2	3,2	3 à 6
K <sup>+</sup>	0,2	0,2	2 à 3
Cl	3,6	3,6	6à8 .
Glucose	1	1	0
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0	0	1 à 3
Protéines macromolécules	80	0	0
Débit (ml. Min <sup>-1</sup> )	1 000	130	1

- 1) D'après ces résultats, montrer quelles sont les caractéristiques de la filtration glomérulaire, puis montrer quelles sont les modifications subies par l'urine primitive pour donner l'urine définitive.
- 2) L'injection d'aldostérone et d'ADH marquées a permis d'identifier de nombreux récepteurs de ces deux hormones dans les cellules du tube distal. D'autre part, si on perfuse un rein avec un liquide physiologique contenant des cyanures, «poisons », dont l'effet est de bloquer la respiration cellulaire, on constate l'apparition de glucose dans l'urine, l'augmentation de la diurèse et l'augmentation de la masse de NaCl excrété.

Interpréter ces résultats. En quoi les caractéristiques de la cellule du tube distal résumées

ci-contre confirment-elles ces résultats?

Mitochondrie

Cellule de la paroi du tube distal

Capillaire sanguin -

Sang

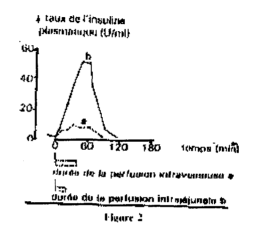
Micro-invagination

urine

tubulaire

3) Pour préciser le déterminisme de la sécrétion d'insuline, on augmente expérimentalement (avec une même quantité de glucose) la glycémie d'un animal, soit par perfusion intraveineuse, soit en perfusant le jéjunum (partie de l'intestin grêle). On se rapproche, dans ce dernier cas, des conditions naturelles de la digestion.

Les variations des taux d'insuline dans le plasma, à la suite de ces deux perfusions, sont reportées sur la figure n°2.



a) Pour tenter d'expliquer la courbe (a) on réalise l'expérience suivante : Un pancréas est greffé au cou chez un chien dépancréaté (voir Fig. 3). L'injection d'une très petite quantité d'une solution glucosée supérieure à 1 g/l dans l'artère du pancréas greffé est suivie rapidement d'une hypoglycémie générale.

Quelles hypothèses a-t- on testées en réalisant cette expérience ?

b) Quelle(s) hypothèse(s) peut – on formuler pour expliquer que l'action du glucose en perfusion intrajéjunale (courbe b) soit plus efficace sur la sécrétion d'insuline qu'en perfusion intraveineuse ?

#### Exercice n°3: (8pts)

Il existe des contacts étroits entre la paroi de la capsule de Bowman et du tubule d'une part et les capillaires sanguins d'autre part. Des microponctions effectuées dans la capsule et les diverses régions du tubule permettent de suivre les étapes de la formation des urines.

#### **SCIENCES NATURELLES**

2<sup>ème</sup> trimestre

Epreuve n°1

Exercice n°1 : (4pts)

Note  $\frac{}{20}$ 

En 1892 le physiologiste Hédon montre que l'extirpation totale du pancréas chez un chien sain entraîne une mort rapide de l'animal. On observe également avant sa mort des variations de la glycémie et de la glucosurie.

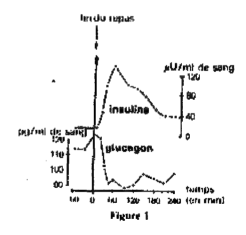
- 1) Définir ce qu'on appelle :
  - a) La glycémie.
  - b) La glucosurie.
- 2) Comment la glycémie et la glucosurie vont-elles évoluer chez ce chien dépancréaté ?

#### Exercice n°2: (8pts)

On cherche à savoir quel est le mode d'action des hormones pancréatiques lorsque l'organisme tente de compenser une hypoglycémie ou une hyperglycémie.

1) Suite à un repas riche en glucides on dose l'insuline et le glucagon plasmatique chez un sujet normal. L'évolution de leur taux en fonction du temps est représentée sur la figure 1.

-Dans quelle mesure ces courbes permettent-elles d'expliquer la faible augmentation de la glycémie après un repas?

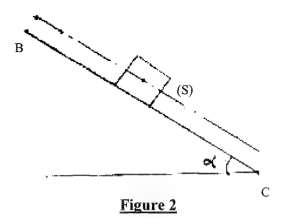


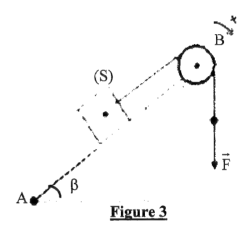
- 2) Les dosages précédents (Fig. 1) suggèrent que la sécrétion des deux hormones pancréatiques est influencée par l'arrivée du glucose dans l'organisme.
  - Quelles hypothèses peut-on émettre pour expliquer le déterminisme de ce phénomène?

Voir (figure 2)

- a- Etablir l'expression de l'accélération  $a_2 \ du \ mouvement, \ en \ fonction \ de$   $m, \|\overrightarrow{g}\|, \|\overrightarrow{f}\| et \ \alpha \ . \ Calculer \ sa \ valeur.$
- b- Calculer la vitesse du solide (S) au point C. On donne BC = 4m.
- c- Calculer la durée ∆t de la descente.
- **3°)** Le solide (S) se déplace de nouveau sur le plan incliné AB, tiré par la force

plan incline AB, tire par la force 
$$\| \overrightarrow{F} \|$$
 de valeur  $\| \overrightarrow{F} \| = 25 \mathrm{N}$ , par l'intermédiaire d'un fil inextensible et de masse négligeable passant sur la gorge d'une poulie de rayon  $R = 5 \mathrm{cm}$  et de moment d'inertie par rapport à son axe de rotation ( $\Delta$ ) horizontal  $J = 5.10^{-3} \mathrm{kgm}^2$ .





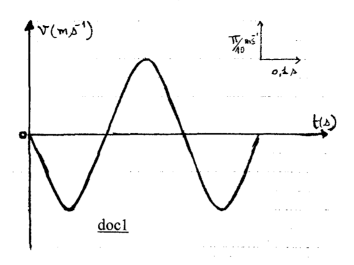
At = 0 le centre d'inertie du solide part sans vitesse initiale à partir du point A (figure 3). On néglige tout type de frottement.

a- \* Etablir l'expression de l'accélération du mouvement a3 de (S) et montrer qu'elle

vérifie : 
$$a_3 = \frac{\|\overrightarrow{F}\| - m\|\overrightarrow{g}\| \sin \beta}{J/_{p_3} + m}$$

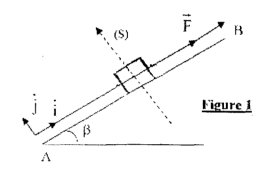
- \* Déduire l'expression de l'accélération angulaire  $\,\theta\,$  de la poulie. Calculer sa valeur.
- b- Quelle est la nature du mouvement de la poulie. Ecrire son équation horaire.
- **c-** Calculer à l'instant t = 2s, la vitesse angulaire  $\theta$  de la poulie.
- **d-** A l'instant t = 2s, le fil se coupe.

Déterminer la valeur de la force  $\|\overrightarrow{F}\|$  qu'il faut appliquer tangentiellement à la poulie pour qu'elle tourne encore 3 s avant de s'arrêter.



#### Exercice n°2: (7pts)

1°) Un solide (S) de masse m = 4kg se déplace sur une pente rectiligne AB, incliné d'un angle  $\beta$  = 30° par rapport à l'horizontale, il est tiré par une force  $\vec{F}$  parallèle à la ligne de plus grande pente (figure1) et de valeur  $\|\vec{F}\| = 25N$ .



Les forces de frottement sont équivalentes à une force  $\vec{f}$  parallèle à la ligne de plus grande pente.

- a- En utilisant la  $2^{\text{ème}}$  loi de Newton, établir l'expression de l'accélération  $a_1$  du mouvement en fonction de : m,  $\|\vec{g}\|$ ,  $\beta$ ,  $\|\vec{f}\|$  et  $\|\vec{F}\|$ . Calculer sa valeur, sachant que  $\|\vec{f}\|$  = 4,2N.
- b- Déterminer l'intensité de la réaction R du plan incliné.
- **2°)** Partant sans vitesse initiale d'un point B, **ie so**llde (S) descend une piste rectiligne BC faisant un angle  $\alpha$  = 45° par rapport à l'horizontale. La force de frottement parallèle à la ligne de plus grande pente est d'intensité  $\|\vec{f'}\|$  = 20N

- **b-** Comment peut-on caractériser au laboratoire et dans la pratique les composés (D) et (E).
- 4°) La réaction de (A) avec (B) donne le composé (C) et l'eau
  - a- Qu'appelle-t-on une telle réaction ? Préciser ses caractères.
  - b- Ecrire l'équation de la réaction.

Exercice n°2: (2pts)

On donne :  $M_{(C)}$  : 12 gmol<sup>-1</sup> ;  $M_{(H)}$  =1 gmol<sup>-1</sup> ,  $M_{(Al)}$  = 27 gmol<sup>-1</sup> ;  $M_{(O)}$ =16gmol<sup>-1</sup> Volume molaire :  $V_M$  = 24 L.mol<sup>-1</sup>

On dissout une masse  $m_1$  d'un acide carboxylique (A) de masse molaire moléculaire  $M_A = 74 \text{ gmol}^{-1}$  dans l'eau de façon à obtenir une solution aqueuse (S).

- 1°) a- Déterminer la formule brute de cet acide.
  - b- Ecrire l'équation d'ionisation de cet acide dans l'eau.
- 2°) On fait réagir un excès de la solution (S) sur une masse m<sub>2</sub> = 0,54g d'Aluminium.
  - a- Ecrire l'équation de la réaction.
  - b- Calculer le volume du gaz dégagé.

PHYSIQUE: (13pts)

Exercice n°1: (6 pts)

La courbe du document 1 (Doc1), représente les variations de la vitesse  $v(t) = V_{\text{max}} sin(wt + \phi_v) \; .$ 

- 1°) a- Donner les noms des paramètres :  $V_{\text{max}}$ , w et  $\phi_v$  déterminer leurs valeurs numériques.
  - **b-** En déduire l'amplitude  $X_{max}$  et la phase à l'origine  $\phi_x$
  - c- Ecrire l'équation horaire de x(t).
- 2°) Représenter sur le doc 1 la courbe x = f(t) sans préciser l'échelle.
- 3°) a- Etablir la relation indépendante du temps entre x et v.
  - **b-** Déterminer les valeurs de la vitesse pour  $x = \frac{Xm}{2}$
- 4°) A quel instant le mobile passe-t-il pour la 3ème fois par le point d'abscisse

$$x = \frac{-Xm}{2}$$
 en allant dans le sens positif.

#### 2°) Deuxième phase : de A vers B

Arrivant en A, le mobile poursuit son mouvement avec une vitesse constante jusqu'à arriver à la position B.

La durée de cette phase est  $\Delta t_2 = 15s$ .

- a- Etablir la loi horaire  $x_2 = f(t)$  du mouvement pour  $t \in [t_A, t_B]$ .
- b- Calculer l'abscisse du point B.

#### 3°) Troisième phase de B vers C

Arrivant en B, le mobile poursuit son mouvement avec une accélération constante a<sub>2</sub>=-2ms<sup>-2</sup> jusqu'à s'arrêter à la position C.

- a- Quelle est la nature du mouvement ? Justifier.
- b- Calculer la distance BC
- c- Calculer la durée  $\Delta t_3$  de la 3<sup>ème</sup> phase.

PHYSIQUE CHIMIE	2 <sup>ème</sup>	trimestre	Devoir de Synthèse
		_	
CHIMIE: (7nts)			Note

20

CHIMIE: (7pts)

Exercice n°1: (5pts)

1°) Reproduire et compléter le tableau suivant :

Composé	Formule brute	Formule semi-développée	Fonction chimique	. Nom
(A)			Name of the last o	Ethanol
(B)	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	ya da aran aran aran aran aran aran aran		Acide propanoïque
(C)	an Alexander	CH3-CH2-O-C-CH2-CH3  A condition of the		

- 2°) On réalise la déshydratation de l'éthanol (A), on obtient :
  - a- Ether + eau
  - b- Alcéne + eau

Ecrire les équations des réactions. Préciser pour chacune, le type de la déshydratation et les noms des produits formés.

- 3°) L'oxydation ménagée du composé (A) par le dioxygène de l'air se fait en deux étapes pour obtenir (D) puis (E).
  - a- Ecrire les équations des réactions et nommer les produits obtenus.

18 36

PHYSIQUE: (13 pts)

Exercice n°1: (6pts)

Un mobile (M) supposé ponctuel se déplace dans un plan muni d'un repère orthonormé

$$(O, \vec{i}, \vec{j})$$
,  $||\vec{i}|| = ||\vec{j}|| = 1$ 

A chaque instant son vecteur vitesse a pour expression :

$$\vec{V} = 2\vec{i} + (2t - 1)\vec{j}$$

 $At_1 = 2s$ , le mobile passe par la position d'abscisse  $x_1 = 1m$  et d'ordonnée  $y_1 = 2m$ .

- 1°) Déterminer les expressions du vecteur position  $\overrightarrow{OM}$  et du vecteur accélération  $\overrightarrow{a}$  en fonction du temps.
- 2°) Déterminer l'équation cartésienne de la trajectoire du mobile et la représenter sur l'intervalle de temps [Os ; 2,5s].
- 3°) Déterminer à la date t<sub>1</sub> = 2s :
  - **a-** Les expressions du vecteur vitesse  $\overrightarrow{V_i}$ , du vecteur position  $\overrightarrow{OM_i}$  et du vecteur accélération  $\overrightarrow{a}$ . Les représenter sur la trajectoire.
  - **b-** L'angle  $\alpha$  que fait le vecteur vitesse  $\overrightarrow{V_i}$  avec le vecteur i
  - **c-** Les valeurs de l'accélération tangentielle  $\|\vec{a}_T\|$  et de l'accélération normale  $\|\vec{a}_N\|$ .
  - d- Le rayon de courbure R.

#### Exercice n°2: (7pts)

Un point matériel M se déplace sur une route horizontale (ox), son mouvement comporte trois phases.



1°) Première phase : de O vers A

Partant à  $t = os du point O (x_0 = Om et V_0 = Oms^{-1})$ , son mouvement est rectiligne uniformément accéléré, le mobile M arrive au point A d'abscisse  $x_A = 250m$  avec une vitesse  $V_A = 20ms^{-1}$ .

- a- Calculer l'accélération a<sub>1</sub> du mouvement.
- **b-** Etablir la loi horaire  $x_1 = f(t)$  du mouvement pour  $t \in [0, t_A]$ .
- c- Calculer la durée  $\Delta t_1$  de cette phase.

#### **PHYSIQUE CHIMIE**

2<sup>ème</sup> trimestre

**Epreuve N°1** 

CHIMIE: (7pts)

On donne  $M_4 = 1 \text{gmol}^{-1}$ ;  $M_c = 12 \text{gmol}^{-1}$ ,  $M_O = 16 \text{gmol}^{-1}$ 

Note  $\frac{}{20}$ 

#### Exercice n°1: (3 pts)

- 1°) Citer une expérience simple permettant de mettre en évidence les éléments carbone et Hydrogène dans une substance (x).
- 2°) On veut déterminer la formule brute de la substance (x) composée uniquement des éléments : carbone, Hydrogène et oxygène.

La combustion de 12g de la substance (x) à fourni 14,4g de vapeur d'eau et 26,4g d'un gaz qui trouble l'eau de chaux.

- a- Calculer la masse molaire moléculaire M du composé (x), sachant que la densité de sa vapeur par rapport à l'air est d = 2,07.
- b- Déterminer le pourcentage massique de chaque élément constitutif.
- c- Déduire la formule brute de (x).

#### Exercice n°2: (4pts)

La combustion d'un échantillon de masse m = 7,4g d'un alcool (A) de formule générale  $C_nH_{2n+1}OH$ , donne 17,6g de dioxyde de carbone.

- 1°) Ecrire l'équation de la combustion complète de cet alcool dans le dioxygène.
- 2°) a- Montrer que la masse molaire moléculaire de l'alcool (A) est  $M_A = 74$  gmol<sup>-1</sup>. En déduire sa formule brute.
- **b-** Ecrire les formules semi développées, les noms et les classes de tous les alcools isomères de (A).
- 3°) L'oxydation ménagée par le permanganate de potassium ( $K^+ + M_{\pi}O_4^-$ ) en milieu acide de l'alcool (A), donne un composé (B), qui donne un précipité jaune avec la 2,4 DNPH et ne réagit pas sur le réactif de schiff.
  - a- Quelle est la fonction chimique de (B)
  - b- Identifier l'alcool (A)
  - c- Ecrire l'équation bilan de la réaction de transformation de (A) en (B).

\* La droite  $\Delta$  est tangente à la courbe  $C_g$  au point O elle passe par le point de coordonnées (-2 , -4).

g' est la dérivée de la fonction g.

Par lecture graphique:

- 1) Donner g' (-2), g'(0), g'(3).
- 2) Dresser le tableau de variation de la fonction g. Indiquer le signe de g'(x).
- 3) La fonction g est la dérivée d'une fonction  $\phi$ .

En justifiant la réponse donner le sens de variation de la fonction φ.

- 4) Déterminer graphiquement le nombre des solutions de l'équation g(x) = P
- 5) On suppose que  $g(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ , a, b, c et d sont des réels.
  - a- Calculer la fonction dérivée de g.

**b-** Vérifier que 
$$a = -\frac{1}{9}$$
,  $b = \frac{1}{6}$ ,  $c = 2$  et d=0

#### Partie B

Soit  $f_m$  la fonction définie par  $f_m(x) = -x^2 + (m-1)x-2m + 1$  et Soit  $C_m$  sa courbe représentative dans un repère (0,i,j).

1) On pose  $f = f_{-1}$ 

Etudier la fonction f. Montrer que la droite D d'équation x = -1 est un axe de symétrie de  $C_f$  puis tracer  $C_f$ .

- 2) a- Montrer que toutes les courbes  $C_m$  passent par un point fixe  $\Omega$ .
  - b- Etudier suivant m les variations de fm.
  - c- Déterminer l'ensemble (T) des points S<sub>m</sub> sommets de C<sub>m</sub> lorsque m varie.

#### Partie C

Soit la fonction h définie par  $h(x) = x + \sqrt{x^2 - 2x}$ 

- 1)a- Déterminer le domaine de définition de h qu'on le note D<sub>h</sub>.
  - b- Déterminer les limites de h aux bornes de Dh.
  - c- Etudier la dérivabilité de h à gauche en O et à droite en 2.
  - d- Dresser le tableau de variation de h.
- 2) Soit ( $\mathscr{C}_h$ ) la courbe représentative de h dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .
  - **a-** Montrer que ( $\mathcal{C}_h$ ) admet deux asymptotes dont l'une est :  $\Delta$  : y = 2x-1
  - **b-** Construire ( $\mathscr{C}_h$ ) dans le repère  $(0, \vec{u}, \vec{v})$ .

1) On tire simultanément trois jetons du sac. Dénombrer les évènements

suivants: A: « Avoir trois jetons de même couleur »

B: « Avoir exactement un jeton portant un numéro pair »

C: « AUB »

2) On tire au hasard, successivement et sans remise trois jetons du sac. Dénombrer les évènements suivants :

D: « Avoir exactement deux jetons rouges et un seul jeton portant un numéro pair ».

E: « Avoir au moins un jeton portant le numéro 1 ».

F: « Avoir une somme des numéros portés sur les jetons paire. »

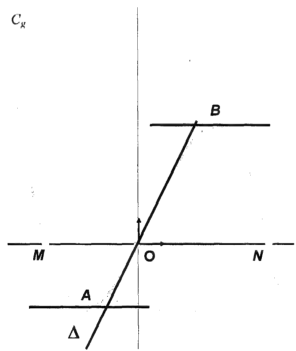
3) On tire successivement et avec remise quatre jetons du sac. Dénombrer les évènements suivants : G : « Avoir au moins un jeton blanc.

H: « Avoir au plus trois jetons portant le numéro 3 »

#### Problème: (13pts)

Les trois parties sont indépendantes :

#### Partie A



 $C_g$  est la courbe représentative d'une fonction g définie sur IR, dans un repère orthonormé (0,i,j) (voir annexe).

- \* La courbe coupe l'axe des abscisses en trols points, M(-3,5; 0), et O et N (5; 0).
- \* La courbe  $C_g$  admet en chacun des points A(-2;-2,5) et B(3;4,5) une tangente parallèle à l'axe des abscisses.

101010

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{x-1} & \text{si } x \in [0,+\infty[\\ -x^3 - 3x^2 & \text{si } x \in ]-\infty, o[ \end{cases}$$

et ( $\mathscr{E}$ ) sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $\left(0,\hat{i},\hat{j}\right)$  du plan.

- 1°) Déterminer, D<sub>f</sub>, le domaine de définition de f.
- 2°) Montrer que f est continue en O.
- **3°)** Etudier la dérivabilité de f en O et interpréter les résultats géométriquement.
  - 4°) Dresser le tableau de variation de f.
  - 5°) a- Ecrire l'équation de la tangente  $\Delta$  à  $\mathscr C$  au point d'abscisse -1.
    - **b-** Etudier la position de ( $\mathscr{C}$ ) par rapport à  $\Delta$  sur ]- $\infty$ ,o[
  - 6°) a- Vérifier que, pour tout  $x \in [0, +\infty[/\{1\}, f(x)]]$  peut s'écrire sous la forme  $f(x) = ax + b + \frac{c}{x-1}$ , où a, b et c sont trois réels que l'on déterminera.
- **b-** En déduire que la droite D : y = x + 1 est une asymptote à ( $\mathscr{C}$ ) au voisinage de  $+\infty$ .
  - 7°) Tracer D,  $\Delta$  et  $\mathscr{C}$  dans le repère (0, i, j)
  - 8°) Soit h la fonction définie par  $h(x) = \frac{x|x|}{|x|-1}$ 
    - a- Déterminer le domaine de définition de h.
    - **b-** Montrer que h est impaire.
    - c- Tracer la courbe (6) de h dans le même repère.
    - d- Dresser, en utilisant sa représentation graphique, le tableau de variation de h.

## MATHEMATIQUES 2<sup>ème</sup> trimestre Epreuve n°3

#### Exercice n°1: (7pts)

Un sac contient 10 jetons : quatre rouges numérotés 1,1,2,3 quatre noirs numérotés 1,2,2,3

Note  $\frac{}{20}$ 

Et deux blancs numérotés 1,2

Exercice n°1: (10pts)

Le plan complexe P est rapporté au repère orthonormé direct

 $\left(0,\vec{u},\vec{v}\right)$  (unité graphique : 3cm). On désigne par A le point d'affixe i.

A tout point M du plan, distinct de A, d'affixe z, on associe le point M' d'affixe z' défini par :  $z' = \frac{z^2}{i-z}$ 

- 1°) Déterminer les points M confondus avec leur image M.
- 2°) Etant donné un complexe z distinct de i, on pose : z=x+iy et z'=x'+iy' avec x, y, x',y' réels. Montrer que :  $x'=\frac{-x(x^2+y^2-2y)}{x^2+(1-y)^2}$

En déduire l'ensemble E des points M dont l'image M' est située sur l'axe des imaginaires purs. Dessiner l'ensemble E.

- **3°)** Trouver une relation simple liant les longueurs OM, AM et OM. En déduire l'ensemble F des points M du plan tels que M et M' soient situés sur un même cercle de centre O. Dessiner F.
- **4°)** Dans toute cette question, on considère un point M d'affixe z, situé sur le cercle de centre A et de rayon  $\frac{1}{2}$ . M' est le point d'affixe z' correspondant, et G l'isobarycentre des points A, M et M'.

Calculer l'affixe  $z_G$  de G en fonction de z.

Montrer que G est situé sur un cercle de centre O dont on précisera le rayon. Après avoir comparé les angles  $(\vec{u}, \overrightarrow{OG})$  et  $(\vec{u}, \overrightarrow{AM})$ , effectuer la construction de G. En déduire celle de M'.

$$\begin{cases} PGCD(a+b,ab) = 5 \\ PPCM(a,b) = 170 \end{cases}$$

Exercice n°2: (10pts)

Soit f la fonction définie par :

- 1°) a- Ecrire z<sub>C</sub> sous forme algébrique.
  - **b-** Déterminer le module et un argument de z<sub>A</sub> et z<sub>B</sub>.
  - c- placer les points A et B dans le repère  $(o, \vec{u}, \vec{v})$ .
  - d- Ecrire z<sub>C</sub> sous forme trigonométrique, en déduire les valeurs exactes de

$$\cos\frac{\pi}{12} \operatorname{et} \sin\frac{\pi}{12}$$

- 2°) Soit I le point d'affixe  $z_1=1$ 
  - a- Quelle est la nature du triangle OIB?
- **b-** Déterminer les images de I et de B par la rotation de centre O et d'angle  $\frac{\pi}{12}$  et en déduire la nature du triangle OAC.

#### Exercice n°3: (8pts)

Dans le plan orienté, on considère un triangle équilatéral ABC tel que AB=6 et  $(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}) = \frac{\pi}{3} [2\pi]$  inscrit dans un cercle ( $\Gamma$ )de centre O.

Soit I un point du segment [AB] tel que Al=4 et soit J le point du segment [BC] tel que Al=BJ. On désigne par R la rotation de centre O et d'angle  $\frac{2\pi}{3}$ 

- 1°) a- Montrer que R(A) = B
  - b- Déterminer l'image de la droite (AB) par R.
  - c- Déduire que R(I) = J
- 2°) Soit le point K image de J par R.
  - a- construire k et montrer que R(k) = 1.
  - **b-** Montrer que IJK est un triangle équilatéral dont on précisera le centre de gravité.
- 3°) Soit E le milieu de [Al] et F le milieu de [BJ].
  - a- Montrer que R(E) = F
  - **b-** Soit (6) le cercle de diamètre [Al] et (6') le cercle de diamètre [BJ] Montrer que (6') est l'image de (6) par R.
  - c- Montrer que O appartient à (6) puis déduire que O appartient à (6').
- 4°) Soit N un point du cercle (6) distinct de O et on pose R(N)=N'.

a- Montrer que 
$$(\overrightarrow{N'J}, \overrightarrow{N'I}) = \frac{\pi}{3} [2\pi]$$
.

b- En déduire que N et N' sont alignés.

### **MATHEMATIQUES**

2<sup>éme</sup> trimestre

Epreuve n°1

### Exercice n°1: (8pts)

I- Soit f la fonction définie par  $f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{x+1}$  avec a, b et c sont

Note  $\frac{}{20}$ 

des réels et  $\mathscr{C}_{f}$  sa courbe dans un repère orthonormé  $\left(o,i,j\right)$  du plan.

- 1°) Déterminer les réels a , b et c sachant que :
- \* f admet en o un extremum local de valeur 1.
- \*  $\mathscr{C}_f$  admet au point d'abscisse (1) une tangente parallèle à la droite  $\Delta : y = \frac{3}{4}x$ .
- 2°) Dans la suite on prend a = 1, b = 1 et c = 1.
  - **a-** Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}/\{-1\}$ ,  $f(x) = x + \frac{1}{x+1}$
  - **b-** Déduire les asymptotes de  $\mathscr{C}_{f}$

II- Soit g la fonction définie par 
$$g(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + x + 1}{x + 1} & \text{si } x < 0 \\ (x + 1)\sqrt{x} + 1 & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$

- 1°) Déterminer le domaine de définition de g.
- 2°) Etudier la dérivabilité de g en o et interpréter géométriquement les résultats obtenus.
- 3°) Montrer que g est dérivable sur chacun des intervalles  $]-\infty,-1[,]-1,o[et]o, +\infty[$  et donner l'expression de g'(x) sur chaque intervalle.
- 4°) Dresser le tableau de variation de g sur son domaine.
- **5°)** Soit  $d \in ]-\infty,-1[$ . Déterminer le point de  $\mathscr{C}_g$  d'abscisse  $\alpha$  où la tangente est la droite D d'équation : 3x 4y 5 = 0
- **6°)** Soit T la tangente à  $\mathcal{C}_g$  en son point d'abscisse -2.
  - a- Ecrire une équation de la tangente T.
  - **b-** Etudier la position de  $\mathcal{C}_g$  par rapport à T pour  $x \in ]-\infty,-1[$
- **7°)** Existe-t-il des points de  $\mathscr{C}_g$  où la tangente est parallèle à la droite  $\Delta_1$ : y = 2x

### Exercice n°2: (4pts)

Dans le plan rapporté à un repère orthonormé direct  $(o, \vec{u}, \vec{v})$ . On considère les points A, B et C d'affixes respectives  $z_A = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}$ ;  $z_B = 1 - i$  et  $z_C = \frac{z_A}{z_B}$ 

A	В		
1/ when Allan was only ten,	a/ being good at computer operation.		
2/ At first, she only let him	b/ but he soon realized that the computer		
3/ At the age of 15, Allan became very good	became a dangerous obsession.		
4/ He stopped reading books or going with	c/ to finding a job in a computer research		
friends,	company.		
5/ Now Allan is 18, and he would like	d/ use it for an hour a day.		
6/ and he is looking forward	e/ to study computer science at		
· 表示: 1985年 1984年	university		
	f/ his mother decided to buy him a		
· ·	computer.		
	g/ at using it and even crazy about it.		

### The answer:

		PUBLIC BY WINDS WEEK			
141	2/	2/	A /	E/	16/
1/	4/	3/	4/	3/	0/
1	1	i			ł i
		i			i

### III- Writing: (12pts)

### A- Fill in the blanks with the following linkers: (4pts)

At that time - suddenly - although - while

### B- Letter writing: (5pts)

In the Newsweek magazine, you read this note written by an animal lover:

Researchers are monaters. They are killing animals abundantly. They claim that they need to test drugs on animals for the sake of humanity. But they are really torturing our pets. They are bloody people. They must stop killing animals and find other alternatives.

You, as a scientist, decided to reply to this letter to show your disagreement and to defend yourself and your colleagues. Focus on the necessity of experimenting on animals.

Dear editor,

There was in Dr. Audlin's appearance nothing to attract attention. He was tall and thin, with narrow shoulders; he was a little bent; his hair was grey and thin; his long pale face deeply lined. He was more than fifty, but he looked older.

Dr. Audlin was a psycho-analyst. He had entered the profession by accident and practised it with many doubts. When the war started he had not been long qualified and was getting experience at different hospitals; he offered his services, and after a time was sent out to France. It was then that he discovered his peculiar qualities. He could stop certain pains by the touch of his cool, firm hands, and by talking to men who were suffering from sleeplessness, he could often cause them to sleep. He spoke slowly. His voice had no particular quality, and its sound did not change with the words he used, but it was musical and soft. He told the men that they must rest, that they mustn't worry, that they must sleep; and rest crept into their tired bones, calmness pushed their anxieties away, like a man finding a place for himself on a crowded seat, and sleep fell on their tired eyelids like the light rain of spring upon the earth. Dr. Audlin found that by speaking to men in his low voice, by looking at them with his pale, quiet, eyes, by touching their tired heads with his long firm hands, he could calm their troubles. Sometimes he performed cures that seemed too wonderful to be natural. He brought back speech to a man who was unable to speak after being buried under the earth in an explosion; and he gave back the use of his limbs to a man who could not move after his aeroplane was shot down. He could not understand his powers; they say that in circumstances of this kind the first thing is to believe in yourself, but he never quite succeeded in doing that, but the results of his work were clear to everyone, and they made him admit that he had some strange quality that allowed him to do things for which he could give no explanation.

> W. Somerset MAUGHAM Lord Mountdrago

### Comprehension questions (12pts)

### A- Complete with information about Doctor Audlin: (3pts)

Age	Speciality	Main quality

### B- Circle the correct alternative: (3pts)

- 1) He became aware of his peculiar qualities:
  - a- When he worked in different hospitals.
  - **b-** When he went to France.

against TV, (because / but / although) I am for reading because it is (necessarily / necessity / necessary) to thinking. Reading makes the mind (work / to work / working). TV usually doesn't. Minds (whose / when / that) don't work become weak. The result is a mediocre society.

### 2) Put the words in parentheses in the right tense and form: (3,5pts)

### 3) Fill in with 9 from the 11 words in the list: (4,5pts)

threw – event – hit – terrible – luckily – competitor – won – unluckily – victory – ever – hurt

### ENGLISH SECOND TRIMESTER TEST TWO

Note  $\frac{}{20}$ 

### I- Reading comprehension: (12pts)

### THE DOCTOR'S MIRACLES

Doctor Audiln looked at the clock on his desk. It was twenty minutes to six. He was surprised that Lord Mountdrago was late, for he was proud of his punctuality. He was in the habit of saying that punctuality is polite to the clever, and a sign of blame to the stupid. Lord Mountdrago's appointment was for half past five.

.155 ∰ ÷

### **ENGLISH**

### **SECOND TRIMESTER**

**TEST ONE** 

### I- Listening comprehension: (8pts)

Note  $\frac{}{20}$ 

[You find the listening passage on the correction page. Ask someone to read it for you while you answer.]

### 1) Listen and fill in the following table about: (1,5pts)

Place	Time	Weather
2) What do Hugh and Wer	ndy fancy: (1pt)	
a- Hugh likes	······································	
<b>b-</b> Wendy likes	: 	
3) Listen and complete: (2	2,5pts)	
Hugh doesn't want to he	elp Wendy much because it is	He is
always	about the weather. Wendy	offered to make him a
nice, .	but he wanted a	He was wearing
a		
4) Pronunciation: Put the	following words into pairs having	ng the same sound: (1pt)
Know - that - home - matt	er.	
a/		
b/		
5) Listen and correct the	underlined mistakes: (1pt)	
a- The road will be very cro	<u>uded</u>	
b- It will be good for us to g	et some frech air	
	sentence expressing preference	
II- Language: (12pts)		

### 1) Circle the correct alternative: (4pts)

Schools share the blame for the decrease of reading with the home. Many teachers are incapable of (instil / instilling / instilled) a love of reading in anyone. That is because they don't like to read (itself / himself / themselves). If TV. (programs / sets / viewers) were placed in libraries, I'm sure many people (would drop / will drop / would have dropped) their books and watch. Reading material must now complete for attention with TV. I'm not

2- Pourquoi le narrateur utilise-t-il le discours direct ? (1,5pt)
3- A quoi peut-on comparer le lien qui existe entre Daniel et la mer ? (1,5pt)
4- Dans le paragraphe qui commence par : « Il apprità venir ». L'auteur utilise le
même procédé d'écriture à plusieurs reprises. Identifiez-le et donnez en la valeur. (1,5pt)
II- <u>Langue</u> (4pts)
1- Rédigez un paragraphe en commençant par : Si j'étais à la place de Daniel (quatre
verbes au moins) (2pts)
2- Transposez au style indirect (2pts)
Daniel disait à la mer : « Tu es belle », Daniel demandait à la mer : « tu vas venir et tu vas
couvrir toute la terre ; toutes les filles ».
III- Essai (10nts)

A la suite de la lecture de la nouvelle de J-M-G Le Clézio intitulée *Celui qui n'avait jamais vu la mer*, Vous vous exclamez « Quel bon livre ! » Votre ami vous demande de lui expliquer ce qu'est un bon livre. Développez votre réponse.

Daniel marchait au bord de l'eau, et il regardait tout avidement, comme s'il voulait savoir en un instant tout ce que la mer pouvait lui montrer. Il prenait dans ses mains les algues visqueuses, les morceaux de coquilles, il creusait dans la vase le long des galeries des vers, il cherchait partout, en marchant, ou bien à quatre pattes dans le sable mouillé. Le soleil était dur et fort dans le clel, et la mer grondait sans arrêt.

De temps en temps, Danlel s'arrêtait, face à l'horizon, et il regardait les hautes vagues qui cherchaient à passer par-dessus les brisants. Il respirait de toutes ses forces, pour sentir le souffle, et c'était comme si la mer et l'horizon gonflaient ses poumons, son ventre, sa tête, et qu'il devenalt une sorte de géant. Il regardait l'eau sombre, au loin, là où il n'y avait pas de terre ni d'écume mais seulement le ciel libre, et c'était à elle qu'il parlait, à voix basse, comme si elle avait pu l'entendre; il disait :

- « Viens! Monte jusqu'icl, arrive! Viens »
- « Tu es belle, tu vas venir et tu vas recouvrir toute la terre, toutes les villes, tu vas monter jusqu'en haut des montagnes! »
  - « Viens, avec tes vagues, monte, monte! Par ici, par ici! »

Puis il reculait, pas à pas, vers le haut de la plage.

Il apprit comme cela le cheminement de l'eau qui monte, qui se gonfle, qui se répand comme des mains le long des petites vallées de sable. Les crabes gris couraient devant lui, leurs pinces levées, légers comme des insectes. L'eau blanche emplissait les trous mystérieux, noyait les galeries secrètes. Elle montait, un peu plus haut à chaque vague, elle élargissait ses nappes mouvantes. Daniel dansait devant elle, comme les crabes gris, il courait un peu de travers en levant les bras et l'eau venait mordre ses talons. Puis il redescendait, il creusait des tranchées dans le sable pour qu'elle monte plus vite, et il chantonnait ses paroles pour l'alder à venir :

« Allez, montez, allez, vagues, montez plus haut, venez plus haut, allez !

Le Clézio, Celui qui n'avait jamais vu la mer

- I- <u>Compréhension</u> : (6pts)
- 1- Quels genres de sensations, suscitent chez Daniel, la mer et les vagues ? (1,5pt)

I- <u>Compréhension</u> : (6pts)
1- De quel réflexe l'auteur parle-t-il dans ce texte ? (1,5pt)
2- Que pense-t-il de ce réflexe ? (1,5pt)
3- Selon l'auteur, la diversité des individus est nécessaire. Pour quelles raisons ? (1,5pt)
4- Dégagez les articulateurs employés par l'auteur pour asseoir son argumentation. (1,5pt)
II- <u>Langue</u> (4pts)
1- Remplissez le vide par les mots et structures proposés : raciales, discordes,
sic'est parce que, non seulementmais aussiles
adultes ont peur de la différencede
nos jours on assiste à des rivalités de palier, des discussions entre administrations,
desentre nations, des haines religieuses ouil
y a de la part des hommes une méfiance instinctive de tous ceux qui n'appartiennent pas
à leur collectivité.
2- Mettez les verbes aux temps et modes qui conviennent. (2pts)
a- Il est refusé non qu'il (être) ignorant mais parce qu'il n'
(appartenir)pas à leur collectivité.
<b>b-</b> Si tu avais appartenu à leur collectivité, tu n'(être)pas refusé.
c- Grâce à la diversité des individus qui la composent une espèce
(pouvoir) peut-être s'adapter aux agents pathogènes.
Essai (10pts)

Certains estiment qu'il faut se méfier des gens qui ne parlent pas notre langue. Etesvous de cet avis ?

Vous développerez votre point de vue sur la question en vous référant à votre expérience personnelle et à vos lectures.

La crainte de la différence, allant parfois jusqu'à son refus, est un réflexe largement répandu. Les enfants ont peur de se distinguer des autres. Les adolescents sont les premiers à suivre les modes. Mais, bien plus grave, les adultes se méfient instinctivement de tous ceux qui n'appartiennent pas à leur collectivité, entraînant rivalités de palier, discussions entre administrations, discordes entre nations, haines religieuses ou raciales.

Et pourtant ce réflexe est à la fois non-sens biologique et une erreur fondamentale sur le plan culturel. Sur le plan biologique, trois notions en aideront la compréhension :

D'abord, chaque être vivant est différent; il est même unique tant il y a de variations possibles dans sa composition chimique. C'est le produit du mélange des caractères paternels et maternels... Pour l'homme, le nombre des combinaisons possibles dépasse, a-t-on dit, le nombre des atomes contenus dans tout l'univers connu...

Ensuite, selon le processus darwinien de la sélection naturelle, les individus ayant reçu, par hasard, les combinaisons les rendant les plus aptes à vivre dans un certain milieu, survivent et ont le plus de descendants, alors que les moins aptes en ont moins. Ainsi, grâce à la diversité des individus qui la composent, une espèce pourra-t-elle s'adapter à d'éventuels changements d'environnement, de climat ou à l'apparition de nouveaux parasites ou agents **pathogènes** (1). La différence entre individus est donc une nécessité pour la **perpétuation** (2) d'une espèce. Elle est la base de toute vie animale ou végétale.

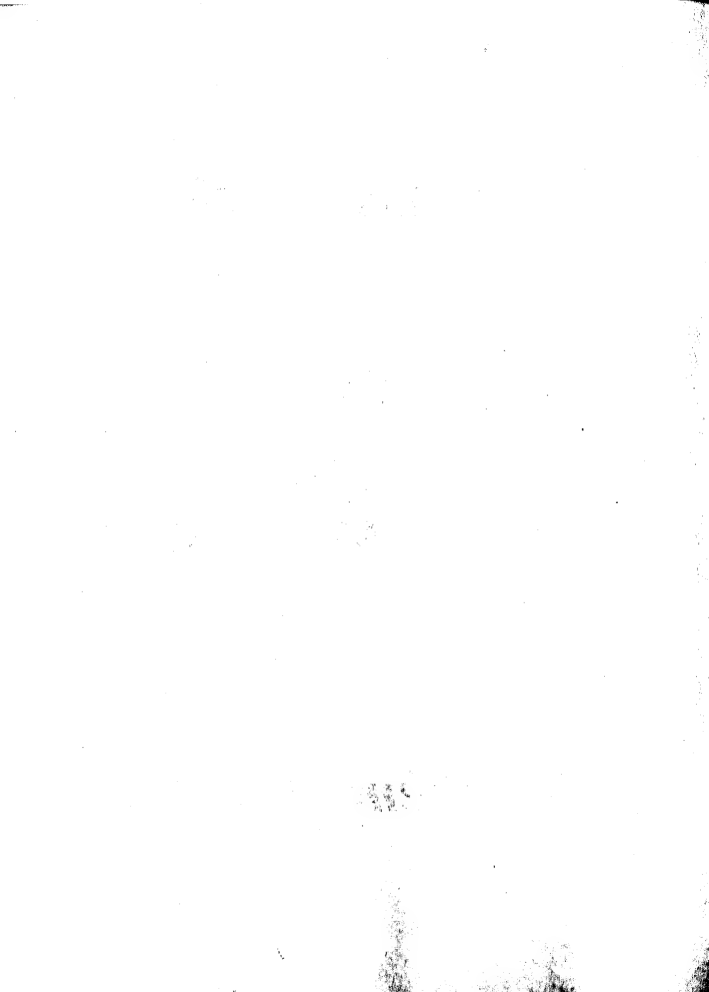
Enfin, l'environnement façonne les variétés à l'intérieur des espèces : l'hirondelle nord-africaine n'est pas identique à celle du Norvège..., le type humain méditerranéen diffère du type nordique, etc. Sur l'homme moderne l'influence de l'environnement joue peut-être moins qu'autrefois, mais son rôle est déterminant sur son psychisme...Seul l'homme passe de l'individualité à la personnalité parce qu'il s'approprie à partir de son milieu social un patrimoine culturel.

De ces considérations, il apparaît donc que l'unicité de chaque homme lui confère une dignité particulière donnant, s'il en était besoin, une raison supplémentaire de le respecter.

Jean Dausset (professeur de médecine), Courrier de l'Unesco, sept.1986.

(1) Pathogène : adj.qui provoque les maladies.

(2) Perpétuation : fait de perpétuer : faire durer toujours ou longtemps.



### LE LAUREAT

# 3<sup>ème</sup> SCIENCES EXPERIMENTALES

Deuxième trimestre

### المتفوق

## الثالثة علوم تجريبية

الاصلاح

# III - ئوظىف مكتسىيدات لغويدية :

- أ- ما أشدَّ النّقاوت بين حداثة النّشريعات المتطقة بتحرير المراة وجمود عقلبّة المجتمع.
   ب- عجبب أمر هذا المجتمع الذي لم يو لكب حداثة النشريعات المتطقة بتحرير المرأة.
   أ- المرأة بعيدةً عن خوض الحياة العامة لا يمكنها أن تساهم مساهمة فقالة في بناء المجتمع.
- ب- يا لها من امر أه <u>مُستنا</u>دُ مِنَ المَسْظَرِ. 3) أ- أيَنخُلِ المَرْامُّ العياءَ العامُهُ حَمَّ تتحرَر. ب- تطورَتِ المراهُ مَكَافَةً.

## - Hall List:

جميل جدًا أن تقدم المرأة الحياة العاملة ؛ ذلك أنّ هذا الأمر يمكّنها من تحرير نفسها مائدًا وأدببًا ومن المساهمة مساهمة فقالة في تقدّم مجتمعها. لكن يجب ألاّ يكون دخول المرأة الحياة العامة على حساب زوجها وأبذائها لأنّ سعادة الأسرة تبقى في كلّ الحالات هي الأهمّ.

# ٧- انتاج نحر ــــ متكاير ـــا:

تتعدّد زوايا النظر في موضوع المرأة الذي مثّل ولا يزرال محور اهتمام ولسم، وفي هذا الإطائر يمكن القول إنّ المرأة عبّرت عن تطلّعات كثيرة في مجالات مختلفة. فقيم بتمثّل هذه المحلّقية ؟ وماً هي المواثق التي تعترض سبيلها ؟

# - في المجال الاجتماعي : إقرار مبدأ الشراكة داخل الأمرة وخاصتة فيمنا يتعلق يستعمل الإجتماعية. الرغبة في المشاركة في العمل الجمعيّاتيّ ذي الصنّبغة الاجتماعيّة.

- الرَّعَبُهُ في المشاركة في العمل الجمعياتي دي المحيفة الاجتماعية. – في المجال المتياسي : النّعيبر عن رغبتها في خوض عمل الحمل المتيّمية = المتحلف + الألمعية.
- المال البلدي أو البراماني أو الوزاري ... - في المجال المُتَافي : الاحتراف بدقها في الإيناع بما هو تصور عن هوم الله عن يحترا مستعد - في المجال الاتكمادي : المدل + بحث المشتريع + كصور ويت عن المهال الاتكمادي : المدل + بحث المشتريع + كصور ويت عن المهال الاتكمادي : المدل + بحث المشتريع + كصور ويت عن المهال الاتكمادي :

### ٠- النو ين :

- ما المطلوب من المراة يعد أن منت من المطلوب م

← المطارب منها أن ﷺ من طور لكندي المكانة أي مرحلة المطانية بالمقوق إلى طور التاطية أي أن تكون حقية فاعلا لمضاعيًا والصياديًا ومولميًا وتقافيًا تصلح في التعيير لا أن تكفي بمجردًا

المضور الشرقي. - ما الأمر الذي لا يزال يعيق تقتم العرأة رغم تطور القولين التي شرّعت لفائدتها ؟ -> هذا الأمر هو عدم تنقير المجتمع أي عدم قدرته على استيماب حداثة هذه القولين.

# يتلائسك الثاني

			7.
العربيسة	<u></u>	1) الأمر الذي لا يزال يعير	بسبب عدم قدرته على استا
التَلاسِسِي التَّالِمِي		ق تقلم العراة رغم تطور الطوائين الما	بعاب حداثة هذه القولنين. هناك إذن بَا
الاختبار عد 1		<ol> <li>الأمر الذي لا يزال يعيق نظم المرأة رغم تطور القوانين ألني شرّعت لفائدتها هو عدم تغيّر المجتم</li> </ol>	بسبب عدم تدرته على استيماب حداثة هذه القوانين. هناك إين بَوْنَ شاسع بين القوانين والواقع بمعنى أَ

القوائين أكثر نضبها وتقدّما من المجتمع.

5) دخول المرأة الحياة العامة يعني خروجها من بوتقة التور التَقلِدِيُّ الذي يقصر على إعادة لِتاج المجتمع، فهي حين تثنق على المالم المادي من سلطة زوجها، وهي حين تتفتح على العالم المادي فإن اهتماماتها ستتوسّع أكثر، وفي ذلك نوع من التُحرر الفكري.

المقصود بخوض المرأة غمار النشاط الجمعيّاتيّ أن تشارك في جمعيّات ذات صبغة لجتماعيّاً و تقافية أو اقتصاديّة أو رياضيّة أو سياسيّة قصد أن تكون لها مشاركة فقالة تعود بالنّفع عليها أوّلا لإنتمّي شخصيتيها وتثري تجاربها وتوسّع دائرة اهتماماتها ويجني المجتمع ثانيا فوائد جمّة إذ تتمنّن الدّوابط بين أفراده وتحلّ بعض مشاكله وتتعمّى تقافة أفراده مسخيًا وفكريًا وأمييًا واقتصاديًا.

5

2-四十:

\* شعور القرد بالطُّمانينة لإحماسه بأنَّ حقَّه لن يهضم وهو ما يعني إلمَّاء الشُّعور بالقهر الَّذي قد يكون

\* انصر إفه إلى العمل لإيمانه بأنَّه سيضاعف القوائد التي يجنيها كلَّما بذل مزيدا من الجهد

\* تَيْفَه مِن فَتَشَارِ العَلَ يِجِعْه بِمَأْي عِن العمارِساتِ السَّلِينَةِ الَّتِي تَعُودِ عَلَيْهِ وعلى غيره بالوبال

كالسرقة والغش والرشوة والمحاباة. \* الإنسان العلال يتبرأ المنزلة الرَّقيعة في حيون أخرين إذ هو في نظر هم نموذج يقتلون به فيحترمونه

ريطول! \* نقل الفرد من السَّلبية إلى الإيجابيَّة إنَّ العلُّ يشجُّع المواطن على المشاركة الفاعلة في مجالات الحياة بكلُّ ثقة في النفس ورغبة في التعيير الإيجابيُّ صائفة

ب- فوائد العن بالنّسية إلى المجتمع :

تتبيئ ثقة المجتمع بهياكله القضائية والمتياسية والإدارية،

\* استفادة المجتمع كلَّه من انصراف أفر اده إلى العمل بفضل شعور هم بالطُّمأنينة.

فود في عائلته أو عمله أو علاقاته عموما، وهذا أمر يساهم في توازن المجتمع وازدهاره. \* العدل السَيَاسي والفضائيّ والإداريّ إذا ما تحقّق على الوجه المطلوب يصير نموذجا ناجحًا يِقَلده كلّ

\* العدل يمنَّن علاقة الحاكم بالشعب.

انتشار العدل يشجّع على الاستثمار الوطني والعالمي.

\* العدل يشيع جواً من الأمن والاستقرار يساهم في الإبداع ومضاعفة الإنتاج.

\* العدل يساهم في تتمية مشاعر العب والتواشج بين أفراد المجتمع

\* العدل يساهم في تثبيت مبادئ المجتمع المدنيّ،

القلسفسة المراس المالي V 44 0 1

ً / سؤال يطرح مشكلاً حقيقياً حول القدرات المعرفية للإنسان و حول قابلية الموضوعات لأن تعرف استتادا إلى تصور مخصوص بميز بين الفعل المعرفي والفعل الفكري. فثقول معرفة علمية و تفكير でいるで

فلسفي أو نقول نعرف الشجرة و نفكر في العدالة. ب/ سؤال يطرح مشكلا زائفا يسلم ضمنيا بوجود الأشباح دون تقديم دليل على ذلك ويفترض أن لها

تأثيرا على الواقع عامة فيخلص إلى السؤال عما إذا كان يشمل الحياة الإنسانية. للرؤية من جهة وعدم قدرة الإنسان على إنكارها من جهة ثانية أو تجاور مع بعض المفاهيم منها مفهوم ح/ سؤال يطرح مشكلا حقيقيا تقرضه علاقة الإنسان بالدولة و ما يتخللها من مفارقات منها عدم قابليتها

الحكومة و مفهوم السلطة. د/ سؤال يطرح مشكلا زائفا لأنه يدور في حلقة مفرغة فطالما أن الدائرة شكل فإن السؤال عن شكلها

قضيَّة المرأة تطرح إشكالية تركدها بين النَّحرير (نيل الحقوق) والمسؤوليَّة (لِمُبات الدَّات).

العربيسة	
التَلاسب التَالِي	
الاختبار عدد 2	

لأسر النص إلى شرطين أساسيين بساهمان في تحقيق العدل السياسي هما :

\* الترام حدود القانون وأحكامه في ضبط الملاقة بين الحكومة والمواطنين

\* تغليب معايير الكفاءة والقدرة على الإنجاز في إسناد المواقع المتياسيّة أو توزيع المناصب

 العدل يدفع بشرائح عريضة من الجماهير إلى المشاركة في العمل المتياسي الأنهم يشعرون بأن حرياتهم وحقوقهم محفوظة وهم بذلك يتحوتون من مجرًد أفراد سلبيين إلى مواطنين نشطاء، فيتعقق جالب مهر من مفهوم المواطئة

ممارسة عفويَّة بل هو ينمُ عن مفهج في التَفكير سليم يسمى إلى أن يُعطيَ كلُّ ذي حقَّ حقَّه بلا تعييز أو الاجتماعية والاقتصادية والإدارية والقضائية. فضلا عن ذلك يمكن أن نوكد أنّ العل ليس مجرًد لا يقتصر العدل على المجال السياسي فهو ينفتح على مجالات الحياة بمختلف تجلَّواتها

III - توظيف مكتسبيات لغويسية :

مُحاباة أو اعتبارات مصلحيّة ضيقة.

1) "من أجل تحقيقه بالفعل".

\* " لصياعة العلاقات داخل المجتمع وتحديد الحقوق والواجبات".

2) أ- يعبر العدل عن الحداثة تعبيراً .

ب- يعير العدل عن الحداثة تعبيرا عمية

3) يعتبر العدل أكثر التعابير تجسيرا لمدلول الحداثة

كالنيمقر اطيَّة وحريَّة النَّعبير وبناء المجتمع المدنيُّ الَّذي يعتمد على المؤسَّمات. فالتّحديث المنياسيَّ مفهوم جامع يستند إلى العقل والقانون في مختلف نواحي الحياة، وهذا ما يتطلب مسؤوليَّة عظيمة وتكثيف الجهود لمواجهة كل المصاعب ودفع عجلة التقدّم في الاتجاه الواعد الصميح لا يكفي العدل وحده للتحقيق المتحديث المتياسي إذ لا بدّ من اقتر لنه بمفاهيم أخرى شديدة الأهميّة

V- 1315 Lack AR AR 140: بَعْضَ فوائده بِفسِر اهتمامهم بهذا المبحث، فقيم تتجلِّي هذه القوائد ؟ يعتبر العدل من المفاهيم الني شغلت المفكّرين ولا تزال تطرح عليهم أسئلة عميقة. ولعلَّ تلمسّهم

أ- فوائد العدل على المستوى القردي :

المشكلة ليس و احدا من الحلول المتداولة أو الموروثة بل هو ثمرة بحث عقلي و هو ما لا ينتاقض مع تصور بوبر لكن إذا وجد الحلّ فإنه لم يعد مشروعا لنا أن نتحنث عن مشكل بعد ذلك. و من ثمّ فإن المشكل الزّائف ليس مشكلا لا يقبل الحلّ بل هو الذي يقبل الحلّ الهين والسّهل. و بهذا المعنى نستطيع

القول أن علاقة المشكل بالحلُّ تمثل إلى هذا الحدّ مشكلا حقيقيًا 3/ المسلمات الضعنية: الحياة واضحة و بديهية.

- لا أعير اهتماما لأي مشكل نظرحونه.
- أقبل بكل الطول الجاهزة.
- التبعاث: نظريا: التشريع لحياة سهلة خالية من المشكلات. - عداد: الاحراض عن التكك، أكدته فعارشاق م مضلا مال منا بمصرافة الأخرين والتعاقلات

عملي: الإعراص	التساريخ
عن التعتير لتوله عمل ساق و مصني و	التَارِثِي المَّادِ
عملي: الإعراض عن التعمير بدويه عين ساق و مصني والرصا بوصايه الاحرين والبنيية لهم.	१४६मेर्। अर I

تقديم الوثلق : ثلاث وثائق تدرس الوضع بالبلاد التونسيّة في القرن 19، تمثّل الأولى جدولا حول الوضع المالي بها في النّصف النّائي من القرن 19 يبرز عجز ميزانيتها وما ترنّب عنه من تفاهم

المديونية وأخذت هذه المعطيات من مصادر مختلفة. الوثيقة الثانية نصل حول المعاهدة التي وقعتها فرنسا مع المملكة التونسيّة في 17 أوت 1830 لأحمد بن أبي الضّياف في كتاب "الاتحاف" الجزء 3 تتاول فيه أهمّ مضامين ثلك المعاهدة. الوثيقة الثّالئة نصنّ يتعلّق بأحداث اللّجنة العاليّة لعراقية موارد البلاد التونسيّة وظروف نكوينها ونزكييتها

وصلاحيّاتها وهو من الجزء السّالس من الإتحاف. فما هي مظاهر الأزمة الماليّة بالبلاد التّونسيّة في القرن 19 والعوامل المفسّرة لذلك ؟

كيف انعكس هذا الوضع على علاقاتها بالقوى الأوروبية.

) تبرز الأرمة الماليّة في مظهرين أساسيّين :

\* Latter agilier like in the state states and the latter which in the latter of \*

جنيرة و الترفيع في قيمة بعضها (المجبى مثلاً)  $\Rightarrow$  تدرّج البلاد نحو الإقلاس.

بتونس أو البنوك الأوروبية ← تفاقع مديونية المملكة ← العجز عن التمديد. 2) هذا الوضع العالي الهتأزَّم يفسَر بجملة من العوامل يتعَلَق بعضها بالظرفية الخارجية وبعضه

هو سوال عن شكل الشكل و من ثم يكون سوالا عقيما يتعين استبداله بأي سوال مشروع من قبيل ما محيط الدائرة ؟ ما قطر الدائرة ؟ أ تكمن المغالطة في اعتبار الإضراب مناقض للمسؤولية و الحال أنه شكل من أشكال ممارستها أو شكل من أشكال المطالبة بتحملها لأن المضرب عن العمل لا يريد من إضرابه سوى تحقيق مطالبه التي

قد تبدو في نظر خصومه غير مشروعة. ب/ تكمن المخالطة في الخلط بين المستحضرات الكيميائية و المشاعر الإنسانية وفي إيهام المستهلك بأ المكتفرة هذا النوع من العطورات هو الذي يكسب الأثوثة مواصفات الرقة و الجانبية و أن هذ

المولصفات تزيد بقدر استخدامه له. 5/ بيدو البعد التضليلي في هذع العبارة في سرعة تتالي الأحداث (المشاركة و الربح) والحال أنه في الواقع ليس الربح نتيجة حتمية للمشاركة بقدر ما هو احتمال ضئيل تطمسه العبارة وتجعل ملازمته

المشاركة و كأنه تحصيل حاصل. فالأصدق هو أن نقول: شارك وقد تريح.

التمرين المثلث: بنيني هذا الإقرار على عدد من المسلمات لعل أهمها أن الأرض هي مصدر الشر وأن السماء هي مصدر الخير وأن البشرأو الموجودات عامة تزداد شرا كلما ابتعيت عن السماء و اقتريت من الأرض بعيث بيبو الطول علامة خير و القصر علامة شر، حتى لكأن الخير و الشر قابلان المقياس بالمرق أو غيره من الوحدات. فالمقالطة في هذا الإقرار تكمن في عدم التمييز بين ما هو أخلاقه (الأرض و السماء) فقد يكون الطائر البعيد عن الأرض كالصقر والشير) و ما هو طبيعي أو فيزيائي (الأرض و السماء) فقد يكون الطائر البعيد عن الأرض كالصقر ليم تبعاته النظرية سواء من جهة كونه يشرع القطيمة مع الأرضي هذا الإقرار خطورة بالنظر المعاوي أو بيعاته النظرية كونه ينفع الإسان إلى الإعراض عن كل الفعاليات التي تصله بالأرض درءا للشر والانخراط في الإقبال على كل ما هو سماوي طلبا للخير..

ة القاسة ك	
افارسسي افاتي	
الاختبار عدد 2	

- ا/ المشكلة صعوبة نفشل في محاولة ليجاد حل لها.
- . المشكلة صموبة لا يوجد حل سهل وواضح لها.
- المشكلة صعوبة خبرناها من خلال محاولات غير مقبولة لحلها.
- المشكلة صعوبة إذا خيرناها أصبح ممكنا التعييز بين الحلول الجديدة و الحلول الفاشلة.
   أطروحة الكاتب: المشكلة صعوبة تنتظر حلا لا يكون سهلا أو واضحا أو واحدا من الحلول الفاشلة.
   يبو للو هلة الأولى أنه شئة تناقض بين الأطروحتين الأن كلتيهما تحدد طبيعة المشكل بالنظر إلى

علاقته بالحلّ. فأطروحة النّص تعتبر وجود الحلّ يجرّد الصّعوبة من طابعها الإشكالي أمّا القول فيعتبر غياب الحلّ يدلّ على عبثية المشكل و زيفه. لكن إذا تمعنًا هذه المفارقة ندرك أنّ الحلّ الذي تنتظره

تتدرج هذه الوثائق في ظرفية الثلاثينات التي تميزت بتأزم الأوضاع الاقتصادية وتوتر العلاقات التولية

تمهيدا لاندلاع الحرب العالمية الثانية. → فما هي مظاهر السياسة التُوسَعية للأنظمة الدكتانورية وتأثيرها على العلاقات الذولية ؟ كيف تطوّرت مواقف الأنظمة التيمقر اطية من هذه السياسة التوسّعية. ومكَّنتُ أُحزابُ اليمينِ المَطْرَف من الوصولِ إلى الحكم وقيام أنظمة دكتاتورية 1922 النظام الفاشي بابطاليا، 1931 في البابان وفي 1933 النظام النازي في ألمانيا 🗢 أنظمة دكتاتورية ركزت على شهد العالم بعد الحرب العالمية الأولى أزمة اقتصادية واجتماعية وسياسية تفاقمت خلال الثلاثينات

التسلح وانتهجت سياسات توسعية : اليابان دخل في سياسة توسّعية بدفع من أصحاب المؤسسات الصتاعية في إطار البحث عن الأسواق

الجمعية على حماية الأمن والسلم في ظلُّ ضعف فرنسا وانقلترا ← لنسحاب ليطاليا من جمعية الأمم وحصول نقارب ليطالي ألماني ثمَّ في أفريل 1939 يشمل التوسَّع الايطالي البانبا الخارجية ويزكز التوسع الياباني في الصين (احتلال مندشوريا في 1931.) \* البطاليا نشأ فيها في 1922 النظام الفائشي الذي ركز توسعاته في منطقة المتوسّط وافريقيا حيث تتم في 1935 احتلال أثيوبيا وعدم الاكتراث بقرارات جمعية الأمم ← فشل العقوبات الاقتصالية ← عجز

 ألمانيا قامت بالأعداد لتنفيذ برنامجها النوستعي. – بادرت بإعادة بناء القوّة العسكرية الألمانية / استرجاع منطقة السار / إعادة تسليح رنانيا ثم الانسحاب

من جمعية الأمم 🗢 نقض بنود دكتات فرساي. وبداية تشكل المحور روما-برلين 1936 ثم الحلف المضاد للشيوعيّة (اليابان – العانيا) - سعت إلى فك العزلة التي حاولت فرضها عليها فرنسا وانقلترا ← حصول تقارب بين الدكتاتوريات

→ في مرحلة ثانية بدأ الزّعيم النازي هئل في تنفذ مخططاته الرامية إلى تحقيق المجال الحيوي.

مارس 1938 هتلر يقدم على ضم النمسا (الانشلوس)

– سبتمبر 1938 ضمّ اقليم السودات التابع لتثميكوسلوفاكيا متذرعا بمشكل الاقليات الألمانية هذاك ثم

بلحق بقية المقاطعات في 9391. المطالبة باسترجاع الممر البولوني (ميناء دانتريغ) باعتباره مقاطعة انترعت إثر الحرب العالمية

الأولى من ألمانيا والحق ببولونيا لتمكينها من منفذ على البحر.

→ رفض ومعارضة انقلترا (خطاب شامبر لاين) ورغم ذلك يجتاح للجيش الألماني بولونيا.

⇒ هذه السئياسات التوسيمية نفعت بالعلاقات التولية نحو التوثر وبيرز ذلك من خلال: \* تثمكل أحلاف عسكرية خاصَّة بين الدكتاتوريات (الحلف روما – برلين / الحلف المضاد للشَّيوعية)

\* التركيز على التسلح وتطوير القدرات المسكرية.

\* علم احترام ميثاق جمعية الأمم وانتهاج سياسة التحذي 🖈 اضعاف جمعيةالأمم. 3) في الوقف الذي كانت فيه الدكتاتوريات تسلح نفسها وتتحالف كانت الديمقر اطيات تمرُّ بأزمةً

الضعيفة كما ورد في مضمون المعاهدة التي وقعتها فرنسا مع تونس في 1830 وهي معاهدة غير

\* تعطيل نشاط القرصنة للتي كانت تمثل موردا ماليا هامًا للنولة / الغاء الرق / تمكين النجار الأجانب

النجار / فساد أجهزة المحكم والإدارة (مشاريع مكافة وغير مجدية / عمليات اختلاس ..). من امتياز ات كثيرة سمحت لهم بالسيطرة على مسالك التصدير. → داخليًا : عدم مواكبة اقتصاد المملكة للنَظورَ إن التي عرفتها أوروبا → لنهيار الحرف وافلاس

ببلدانهم لفرض الزقابة على مالية الدولة التونسية "يفوض إدارة المال إلى كوميسون مالي" في 688 تتحكم هذه اللَّجنة في مداخيل البلاد وتبرز تركبيتها سيطرة الأوروبيين عليها ما هذه الأوضاع أفضت بالبلاد إلى الإفلاس المالي والسقوط تحت الهيمنة الإقتصادية الأجنيئة الم 3) أمام عجز المذولة على معالجة الأزمة المالية تصاعد ضغط الدائنين تدعمهم الأوساط الاستعمارية

للحصول على امتياز إن لصالح شركاتها وتركيز مشاريع (خطوط حديدية / أراضي فلأحية ١٠) أنظام الحماية عليها من طرف فرنسا في 1881 في إلحال اقتسام العالم بين القوى الاستعمارية. → فقدان البلاد لسيادتها المالية ◄ هذا الوضع مهة اتفاقم الأطماع الخارجية والتغاغل الاقتصادي الأوروبي فتنافست القوى الأوروبية  $\Rightarrow$  تدرج البلاد في نهاية القرن 19 نحو الخضوع للهيمنة الاقتصائية ثم السياسية الأوروبية o فرض

الخائمة: وثائق هامة مكنت من التَعرف على أوضاع البلاد التونسيّة خلال القرن 19 الذي تميز بتقاقم الأطماع الاستعمارية وقد أنت الأزمة الخانقة التي مرت بها إلى خضوعها للاحتلال فكيف سنكون ردود فعل التونسيين إزاء هذا الاحتلال؟ تقديم الوثاني :

أربع وثائق ندرس السياسة التوستعية التي انتهجتها الأنظمة الدكتاتورية

لتلاش الماسي

१४ स्मार् अर ८

الوثيقة الأولى نصن مقتطف من كتاب العلاقات الدوليَّة 1918 – 1939 – بيار ميلزاً وضنَّح فيه الأسباب (ليطاليا – ألمانيا – اليابان) في الثلاثتيات وما نجع عنها من تويّر في العلاقات الدولية

الاقتصادية للتوسع الياباني. الوثيقة الثانية خريطة تحدَّد مراحل التوسَّع الألماني والمناطق التي شملها بين 1935 و 1939 الوثيقة الثَّاليَّة مُقتطفات من تصريح لوزير خارجية بريطانيا يوم 8 جولن 1936 يقرُّ فيه بعدم جدوي العقوبات التي فرضتها جمعية الأمم على إيطاليا إثر الحملة الاستعمارية التي قامت بها في أثيوبيا في 1936 أمّا الوثيقة الرّابعة فقملً مقطفات من خطاب شامير لاين رئيس وزراء بريطانيا توجّه به إلى الشَّعب الأَلماني بتاريخ 4 سبتمبر 1939 ضمَّه موقف بلاده من النَّظام النازي بأَلمانيا عقب اجتياح

الجيش الألماني بولونيا وهو بمثابة إعلان حرب على ألمانيا

جديدتين الولايات المتحدة والاتحاد السوفياتي وقد كان لهما دور حاسم في تحقيق انتصار الحلفاء وهما قوتين متعارضتين ليديولوجيا وسياسيا واقتصاديا. ⇒ احتداد المتافس بينهما على زعامة العالم :
 \* الإتحاد السوفياتي قوة شيوعية تعمل على نشر الشيوعية في العالم خاصة بعد أن سيطر على أوروبا الشرفية ← سياسة المد الشيوعي ← كون مع دول أوروبا الشرقية "المعسكر الشرفي".

\* الولايات المتحدة قوة رأسمالية نتزعم العالم الرأسمالي وتعمل على التصدي للشيوعية وتطويقها. -> سياسة الاحتواء" عن طريق المساعدات الاقتصائية التي تلفقت على أوروبا في إطار ما عرف بـــ"مشروع مارشال" وهو المشروع الذي اعتبره الاتحاد السوفياتي أداة للهيمنة الأمريكية على العالم ورفضه وضغط على دول المعسكر الشرقي لرفضه.

⇒ احتداد التناقس بين العملاقين زجّ بهما في سباق من أجل تطوير القدرات العسكرية وخاصة النووية

وكون كلّ منهما تحالفا مع الدول الخاصعة لفوذه. \* جاء بقيريا بالأداب - ٢٠٠٠ عبد عال 100 المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية المالية

\* حلف شمال الأطلسي تتزعمه الولايات العتحدة ويضع مول العالم الرأسمالي في 1949 \* حلف وارسو للمعسكر الشرقي بزعامة الاتحاد السوفياتي في 1955.

امتلاك السلاح النووي من قبل العملاقين جيل السلم في العالم قائما على توازن الرعب النووي".
 في ظل هذا التنافس والصتراع بين المعسكرين شهد العالم عدة أزمات كانت أخطرها أزمة برلين في أ
 1948 وأزمة كوريا ولندلاع الحرب الكورية بين 1950 و 1953 وقد ظلت العلاقات الدولية متوئرة

حتَّى أو اخر القرن العشرين. 2) هذا الوضع الدَولي الجديد الذي تولَّد عن الحرب العالميَّة الثانية ساهم في انتماش حركات التحرَر الوطني في آسيا ثم في افريقيا وذلك لوجود ظرفية ملائمة تتمثّل في : \* لنهيار القوى الاستعمارية الني أنهكتها الحرب نتيجة الهزائم المسكريّة ألمانيا – اليابان– ليطاليا وكذلك فرنسا التي أفقتنها هزيمتها أسام ألمانيا هيبتها ونفوذها إضافة إلى انهيار قدراتها الاقتصادية والعسكرية وفقدانها السيطرة على مستعمراتها (فرنسا تهزم في الهند الصينية في 1934).

وققدائها السيطرة على مستعمراتها (فرنسا تهزم في الهند الصينيه في 1924). ⇒ مثل كلّ ذلك دفعا معنويا لشعوب المستعمرات

\* بروز تبار دولي يؤيد ويدعم التحرّر في المالم تبصم بالمفصوص في :

موهف القويون الأعظم إذ أنّ الاتحاد السوفياتي أبدى مناهضة شديدة للاستعمار من منطاقات ليديرلوجية وفي إطار سعيه لإضعاف المعسكر الغربي الرأسمالي كما أنّ الولايات المتحدة أبدت نفس المروقف الذاعم التحرّر باعتبارها تترعم العالم الحرّ وتعمل على تحقيق مصالحها الاقتصادية بفتح أسواق

جديدة في المناطق التي ستحرّر من الهيمنة الاستعمارية الأوروبية. - تنامي هذا الدعم ببروز منظمة الأمم المتحدة التي تحوّلت إلى منير نطالب عبره الشعوب بعقها في تقرير المصير وقد أصدرت عدة قرار اث تؤكد على الحق في تقرير المصير. → إضافة إلى هذا الدعم الدولي فإنّ التحوّلات الداخلية التي شهدتها المستعمرات كان لها دور كبير في

اقتصادية وحالة عمم استقرار سياسي انتاك كانت عاجزة عن مجابية الدكاتوريات واتعكس ذلك على مواقفها من اعتماد انقلترا سياسة التهنئة والمهادنة بقلام التنازلات وتجسم ذلك في مؤتمر مونيخ في سيتمبر 1938 الذي ضمتت فيه انقلترا وفرنسا باقليم السودات على أمل انقلا السلم لكن الطموحات الألمانية التي لا تعرف حدودا أجبرت الديمقراطيات على تغيير مواقفها وخاصة انقلترا وقد جاء ذلك واضحا في خطاب رئيس حكومكها باعلان استعداد بريطانيا للذقاع عن دولة بولونيا ضدة العزو الألماني به اندلاع الحرب العالمية الثانية.

للوثائق مكنت من الإحاطة بالتطورات الخطيرة التي عرفتها العلاقات الدولية في فقرة ما بين
 العربين وبالمخصوص مسؤولية الانظمة الدكتاتورية في التوتر الذي ساد هذه الفترة ودفع بالعالم إلى
 حرب كونية ستكون نتالجها خطيرة.

العظمة : الحرب العالمية الثانية منعرج هام في تاريخ العالم المعاصر لما نجم عنها

من تغييرات سياسية عميقة طبعث كامل النصف الثاني من القرن 20.

أفرزت وضما نوليا جديدا أنقسم في ظله ألمالم إلى مصمكرين أحتد التنافس بينهما وتوترث

هذا الوضع استفادت منه المستعمرات التي عرفت مذا تحرريا لتتوج نضالاتها بالاستقلال.
 فما هي معيزات الوضع التولي في فترة ما بعد الحرب ومظاهر التوئر الذي ساد العلاقات التولية ؟
 وكيف استفادت منه حركات التحرير الوطني ؟
 أهم مميزات الوضع التولي غداة الحرب العالمية الثانية.

ريات. \* بشريا لحقت بأوروبا خسائر جسيمة خاصة في بولونيا ويوغسلافيا وألمانيا

\* انهيار أوروبا نتيجة تركز العرب في مجالها الجغرافي فكانت مخلفات الحرب خطيرة على جميع

\* اقتصادیا کان النمار شاملا و هانملا (جسور – طرقات – موادئ – مدن – منشآت صناعیة) -> نراجع قدراتها الانتاجیة -> نراعم الدیون => فقدت دولها سواء المنتصرة أو المنهزمة مكانتها الإقتصالية والسياسية. \* تنظيم عدة ننوات ومؤتمرات بين الدول الكبرى وبالخصوص الولايات المتحدة والإتحاد السوفياتي لترتيب الوضع إثر الحرب وقد كشفت تلك اللّقاءات عن تصدّع التّحالف الذي تكون من دول العالم

الرأسمالي والاتحاد السوفياتي بسبب تعارض القوتين الأعظم. \* إحداث منظمة دولية جديدة نتولّي رعاية السلم في العالم ودعم التّعاون الاقتصادي بين الشّعوب

لتحقيق التنمية وفي هذا السكياق أنشئت منظمة الأمم المتّحدة في جوان 1945. \* نظام بولي قائم على ثنائية القطبية ففي مقابل الهيار القارء القديمة أفضت الحرب إلى بروز قوتين

لور الدولة: في نطاق الرأسمالية الجديدة دور الموجّه يتجلى في المجال الصناعي.

\* تمويل البحث العلمي الصناعي

\* المركب الصناعي العسكري

 هذا لا ينفي دور المؤسسات الصنورى والمتوسطة الضرورية للتشغيل والمنافسة والمناولة. على المنافسة وتخفيض التكلفة وتمويل البحث العلمي والإشهار 2) دور المؤسسات : هي بمثابة العربة الجارة الصناعة الأمريكية مؤسسات عملاقة لها القدرة

3) يور الإشهار:

في المجال الصناعي : إشهار داخلي من الدولة والمؤسسات الكبرى، إشهار خارجي من اليابان والاتحاد الأوربي والصين...

III- ئورى المناعة الأمريمية

إلى 3/12%) والألمينيوم. وصناعات الجيل الثاني كالسيارات من 77% من الانتاج العالمي سنة 1955 الأوَّل. كالفولاذ (كان نصيب الولايات المتحدة الأمريكية 40% من الإنتاج العالمي سنة 1955 تراجع 1) تحولات قطاعية : تراجع وزن ومكانة الولايات المتحدة الأمريكية في مجال صناعات الجيل

الى، 2،23% فقط سنة 2004. تزاید وزن صناعات الجیل الثالث کصناعات المعدات الاعلامیة وبروز شرکات کبری متعددة

الجنسوات في هذا المجال "دال" "كمباك" IBM, HP هذا التحول يعود إلى أزمة الصناعات القديمة وتوجه أظب الاستثمارات نحو الصناعات الحديثة ذات

التكتولوجيا العالية.

2) تحور لات مجالية : يبرزها الجدول الرابع.

– تراجع وزن الحزام الصناعي (تراجع مساهمته في الانتاج الصناعي من 57 سنة 1970 إلى 43 سنة

ترايد وزن الهلال المحيطي من 35% إلى 84% في نفس الفترة.

الصناعي هو أهمَّ منطقة، صناعية وتقريرية بالولايات المتحدة الأمريكية، ⇒ هذا التحول يعود إلى عدة عوامل طبيعية وبيئية واقتصادية وبشرية. ورغم ذلك ببقى الحزام

⇒ كما تكشف هذه التحوّلات عن قورة وربيناميكية الصتناعة الأمر يكية

الإشارة إلى أهمية الوثائق من حيث غزارتها وتتوّعها. فتح آفاق بالتساول عن وضعيّة بقيّة القطاعات

الاقتصادية الأمريكية

الجغرافي التلامي التاتي الاختبار عد 2

الاتحاد الأوروبي تكتل لمجموعة من الأقطار الأوربية 77 أيقنت بمحدوبية إطارها القطري

تجذر حركات التحرّر التي أمركت مرحلة النضج فتترعت نظالاتها وتجزرت مطالبها وتمكتت من تحقيق

الموجة التحرّرية إلى افريقيا في أواخر الخمسينات (تونس والمغرب الأقصى ...) وأوائل الستينات عمَّت موجة التحرّر آسيا في مرحلة اولي حيث استقلت شعوب كثيرة (الهند –اندنوسيا …) ثم امتثت

( (الجزائر ودول غرب افريقيا).

الخلقمة : أحدثت الحرب العالمية الثانية تحوّلات سياسية هامة طبعت كامل النصف الثاني القرن العشريين وظلَت العلاقات الدوليَّة متونَّرة في إطار ما وصف بالحرب الباردة وهي ظرفية ساهمت في

لفع هركات المتحرّر وبروز العالم الثالث.

# المر المالي

الاختبار عدا

# فرض هيل القواة الصناعية للولايات المتحدة وتحولاتها الجاليا

4 جداول احصائية حول القوة الصنّاعية للو لإيات المتحدة الأمريكية و تحو لاتها المجالي

 الجدول الأول الإنتاج الصناعي ومكانته العالمية سنة 2001 مصدر ه ملامح العالم الاقتصائية 2003, الجدول الثاني أهم الشركات المختصة في المعلوماتية في العالم سنة 2001 ومساهمتها في الانتاج

العالمي مقتطف من نفس المصدر. الجدول الثالث تطور نصيب الولايات المتحدة الأمريكية من الانتاج المتناعي العالمي فيما بين

– الوثيقة الرابعة تطوّر مساهمة الأقاليم الكبرى الأمريكية في الانتاج الصنّاعي بين 1970 و 1990 مقتطف في نفس المصدر. 2004/1955 من كناب جغر افية الأقسام النهائية نشر دار "هاشات

وردت أرقام الجداول أرقاما مطلقة ونسبا مائوية

الاشكاليكة :

# I - مظاهر فورة الصناعة المريكية

انتاج صناعي متنوع : تملك الولايات المنحدة الأمريكية نسيج صناعي متكامل ومتنوع

\* صناعات الجيل الأول: النسيج والتعدين

مناعات الجيل الثاني تمثلها الصناعات الميكانيكية (السيارات) والكيمياوية (المطاط

2) انتاج صنخم ومساهمة هامة في الإنتاج العالمي أمثلة من الجدول 90 م طن فولاذ 1،11 م \* صناعات الجيل الثالث : صناعات ذات تكنولوجيا عالية (الصناعات المعلوماتية)

سيارة. 30% من انتاج الأدوية العالمي ، 50% من السيارات. ⇒ احتلال مر اتب عالمية متميزة. الأولى سيارات أدوية مطاط ... 11- الدعائم الهيكلية والتنظيمية :

4

والنجارة والعيدان الاجتماعي والقضاء والأمن → يسرت هذه السياسات بروز "مواطنة أوربية" ولعل السياسة الفلاحية المشتركة هي أهمّ تجسيد لهذا المجال. قطبيق سياسات أوروبية مشتركة : تغطي ميادين متعددة ومتنوعة مثل الفلاحة والنقل

# III- حدود القوة الاقتصاديـــــة :

1) arec line i lial Land :

- سياسة فلاحية مكافة
- فوائض فلاحية هامة ← مشكل الخزن والنرويج
- استفادة متباينة بين أقطار الإتحاد من السياسة الفلاحية المشتركة
- حدود القوة الصناعية :
- مشاكل الصناعات القديمة صناعات الجيل الأول
- تأخر تكنولوجي مقارنة بمنافسي الاتحاد الولايات المتحدة الأمريكية والبابان
- نبعية طاقية ومنجمية هامة
- 3) حود القوة المتجارية والمالية:
- ميزان تجاري صناعي عاجز خاصة في مجال الصناعات المتطوّرة
- قوة تجارية هي حصيلة مساهمة عدد محدود من دول الاتحاد
- عملة أوربية لم ترق إلى مستوى الدولار الأمريكي
- الاتحاد الأوربي نكتل اقتصادي قوي رغم بعض النقائص والتماول عن بقية مظاهر القوة "السياسية

والعسكرية.

# التربية الإسلامية 語人 語 الاختبار عد [

المقلّمة : (2 ن) بمكن التمهيد : بالانطلاق من كون المساواة من المبادئ السياسية الكبرى في الإسلام \* طرح الإشكالية : بالتساول عن علاقة مفهوم المساواة في الإسلام بالفوارق والشروط والعؤ فلات

المختلفة.

了我,

- مفهوم المساواة في الإسلام : (6 ن)
- ، المساواة في الأصل البشري.
- المساواة أمام القضاء. Immle 18 Jala libiteti.
- - المساواة أمام الوظائف.

وضرورة بناء نكتل ذي بعد قاري يضمن ليها القوَّة والبغاء أمام منافسيه الولايات المتحدة الأمريكية أو

### 4 1 Stable 4:

# I- مظاهر القوة الاقتصادية للاتحاد

1) الاتحاد قوة صناعية :

عراقة التصنيع بالاتحاد جعلته يمثلك نسيجا صناعيا متنوعا ومنكاملا

- أ- الصناعات القريمة : صناعات الجيل الأول. تمثلها صناعة النسيج والتعين تمكّنت من تجاوز
  - صعوباتها نئيجة إعادة الهيكلة، حافظ الاتحاد على مكاسبه كأحد أبرز منتجى هذه الصناعات.
- ب- صناعات الجيل الثاني : تمثلها الصناعات الكيمياوية والميكانيكية والغذائية. انتاج ضخم وقدرة
- تلبية حاجباته الداخلية لعل الصناعة الجوفضائية ومشروع أرباص أهم دليل على ذلك ج- صناعات الجيل الثالث : تشهد فروع هذا النوع من الصناعات نطورًا جليا مكنت الإتحاد من
- أ- انتاج فلاحي متنوع يُصنف إلى انتاج نبائي وآخر حيواني

2) الاتحاد قرة فلاحية :

- ب- انتاج ضخم ويساهم بنسبة كبيرة في الإنتاج العالمي ويحيل مر اتب متقدمة (أمثلة)
- ج- انتاج موجه للتصدير : نتيجة للفوائض الهامة
- أ- القوة النّجارية : القوة المجارية والعالية :
- مكانة هامة في المبادلات التجارية العالمية1/5
- تركيبة مبادلات تهيمن عليها المواد المصنعة → تركيبة دول مقدمة
- ب- قوة مالية متنامية :
- نشأة عملة موحدة هي اليورو منذ سنة 2002
- هيمنة على أدفاق الاستثمار المباشر
- عائدات سياحية هامة بفعل الاستقطاب الاتحاد لـــ 32% من السياح في العالم

# II حور البناء الوحدوي في تحقيق القوة الاقتصادية

التمية المتضامنة : اعتبرت فكرة أوربا الموحدة والمتضامنة السبيل الوحيد لتجاوز أحقاد

الماضي ومنح أوربا مكانة اقتصادية على الساحة الدولية

2) بناء وحدوي مرحلي ومنترج

كترج البناء الوحوي في ظرف نصف فرن من مجموعة اقتصادية مشركة عبر معاهدة روما 1957 إلى اتحاد اقتصادي وسياسي. عبر معاهدة ماسريخت 1992، كما شهد عدد الأقطار الأعضاء تزايزًا من 6 أعضاء سنة 1950 إلى 27 عضوا في جانفي 2007

2

- 3) كيف يحقق الإنسان المستخلف السمية الشاملة لحياته : (6 ن)
- أولا : بإيمان الإنسان المستخلف بشمول مهامه وتوازن مكوكاته وعناصر شخصيته
- ثانيا : بعمل الإنسان الشامل والمتوازن في مجال العبودية لله تعالى والسيادة على الأرض.
  - ثالثا : بالعمل المستمر على تلبية الحاجيات الروحية والمادية للفرد والجماعة
- الخاتمـــــة : (2 ن)
- يمكن استخلاص النتائج التي تم التوصل إيها.
- يمكن فتح أفاق جديدة بالإشارة إلى ترابط حياة الإنسان الدنيوية بحياته الأخروية.

- ♦ المساواة في الواجبات والتكاليف العامة.
- 2) علاقة المساواة بأنواع الفوارق والشروط والمؤهلات : (8 ن)
- المساواة في الإسلام لا تعني لإفاء جميع الفوارق والشروط والمؤقلات لأنّه :
- لا تساوي بين النقي وغير التقي. الْقَمَنْ كَانَ مُؤمنًا كُمَنْ كَانَ فَاسْعًا لا يَسْتُؤُونَ" السجدة 18
  - لا تساوي بين العلم والجهل . "قل هل يستقري الدّين يَعَلمُون والدّين لا يَعَلمُون" الزمر 9
     لا تساوي بين الخبيث والطيب. "قل لا يَستقري الْحَبيث والطيّب" المائدة 100
- لا تساوي بين من نتوفر فيه الشروط اللازمة والمؤخلات ومن لا نتوفر فيه عند تولي الوظائف.
- لا تساوي في الجزاء بين من تفرقت أعمالهم خيرا وشراً. "لا يَسْتُوي أَصْدَابُ النَّارِ وَأَصْدَابُ الجنَّةِ
- منكابُ الْجِنْدُ هُمْ الْقَائِرُونَ" الحشر 20
  - لا تساوي بإطلاق بين أدوار الرجل والمرأة في الحياة بسبب الفوارق الجسدية والنفسية.
    - → المساواة في الإسلام بصورها العامَّة مع عدم تمييزها بين الناس تراعي الفوارق والشروط
- والمؤهّلات اللَّازمة لتحقيق العدل بينهم. (العدالة المساواة) الخائمة : يمكن استخلاص النتائج التي تم التواصل إليها.

يمكن فتح آفاق جديدة بالحديث عن تكامل المبادئ السياسية الكبرى في الإسلام،

_		_
	التربية الإسلامية	
	التُلاثي التُلدي	
	2 عد الاختبار	

### المقدّمة : (2 ن)

\* يمكن النمهيد : بالانطلاق من اهتمام الإسلام بالإنسان وقيمته في الوجود. \* طرح الإشكالية : بالتساؤل عن علاقة الإستخلاف بالتتمية الشاملة لحياة الإنسان

- 1) الإنسان من خلال حقيقة الاستخلاف : (4 ن)
- مفهوم الاستخلاف : الإنسان خليفة الله تعالى في الأرض يُجري أحكامه وينفذ أوامره.
- الاستخلاف تشريف وتكليف (نكريم وتحميل للمسؤولية)
- عبودية وسيادة (ليمان وخضوع لله وعمل صالح في الأرض). ⇒ الانسان في حقيقة الاستخلاف وحدة شاملة وعناصر متوازنة.
- 2) التتمية الشاملة في حياة الإنسان : هي تتمية : (4 ن)
  - \* روحبة وأخلاقية
- \* عقلية وعلمية.
- \* Autip carling.
- \* فردبة وجماعية.
- \* اقتصادية وسياسية ...

- Ecrire ("Y="), Lire(Y)
- 3) Z ← (X div 10) \* 1000 + Y \* 10 + (X mod 10)
  - 4) Ecrire ("Z = ", Z)
- 5) Fin Nombre

# Partie Pratique (10 pts)

program Deplacer; uses wincrt;

var N:Longint; CH:String; CH:String; Cichar; begin Write('N=');readln(N); Str(N,CH); C:=CH[length(CH)-2]; delete(CH, length(CH)-2,1); CH:=CH+C; Val(CH, N, e); Write('N=',N); end.

Const Nombre = 300;

Jour=(Lundi, Mardi, Mercredi, Jeudi, Vendredi, Samedi, Dimanche);

Semaine= Lundi..Vendredi;

TEMPERATURE=-15..55;

AGE=18..60;

Opérations	Votre réponse
Num:=300+Nombre;	L'évaluation de l'expression sort
	des limites
Cejour:=Lundi;	Valide
X:=Age;	Valide
CEJOUR:=PRED(Jeudi);	Valide, Résultat est MERCREDI
Travail:=Succ(jeudi)	Valide, Résultat est VENDREDI
Travail:=Ord(jeudi);	Invalide, Travail n'est pas de type
	Integer

# Exercice n° 3 (2 pts)

Cha = "Je suisalauréatu bac"

L = 20

Exercice nº 4 (5 pts)

1. Oui, Parce que E est une variable de type simple (entier). Toute nouvelle saisie écrase la précédente.

0) Début somme

1) Ecrire ("entier 1 ="), Lire (E[1])

2) Ecrire ("entier 2 ="), Lire (E[2])

3) Ecrire ("entier 3 ="), Lire (E[3])

4) Ecrire ("entier 4 ="), Lire (E[4])

5) S← E[1]+ E[2]+ E[3]+ E[4]

6) Ecrire ("S =",S)

7) Fin Somme

Tableau de déclaration des objets

Objets	Nature/Type	Rôle
S	Entier	Variable somme
ш	Tableau de 4	Contenant les quatre
	entiers	entiers saisies

INFORMATIQUE	2 <sup>ème</sup> trimestre	
Partie Théorie (10 pts)		

Exercice n°1 (5 pts)

Instructions	Valide/Inv	Justification
	alide	
Test := Ch = Y+C;	Valide	Ch=Y+C est une expression booléenne
Readin (A, Y, A, C);	Valide	Les objets figurant entre les parenthèses
		de Readin sont tous des variables
Test := A = int (A) + Frac	Valide	A = int (A) + Frac (A) est une expression
(A);		booléenne
Ch := Y +	Valide	Y + CHR(ORD(C)) est une concaténation
CHR(ORD(C));		de deux caractères donc le résultat est
		une chaîne
WriteIn (A = 0, A:7: 3,	Valide	Afficher successivement une valeur
Y+C);		booléenne, un réel formaté et une chaîne
A:=Length (Ch);	Valide	A est un réel et Length(CH) donne un
		entier (compatible)

# Exercice n° 2 (5 pts)

Nom	Nom Nombre	
ဟ	L.D.E	0.0
4	Résultat = Ecrire ("Z = ", Z)	7
ო	Z ← (X div 10) * 1000 + Y * 10 + (X mod 10)	
-	X= Donnée ("X = ")	×
7	Y= Donnée ("Y = ")	>
က	Fin Nombre	

# Tableau de déclaration des objets

Objets	Nature/Type	Rôle
×	Entier	Entier positif de 2 chiffres donnés
>	Entier	Entier positif de 2 chiffres donnés
Z	Entier	Entier positif de r chiffres resultat

### Algorithme:

0) Début Nombre

1) Ecrire ("X="), Lire(X)

6° Réintroduction du plasmide dans le cytoplasme du colibacille.

7° Bactérie modifiée génétiquement.

8° Insuline.

3) Le génie génétique ou ensemble de manipulations génétiques conduisant à la modification du génome d'une espèce. Le génie génétique est très utile dans la médecine et l'industrie pharmaceutique.

### Exercice n°3:

1) Identification des structures :

1-Membrane plasmique

2-Cytoplasme

3-Un chromosome dupliqué

4-Chiasma

5-Une paire de chromosomes homologues ou un bivalent

 L'enveloppe nucléaire a disparu, il s'agit donc d'une Métaphase. Les chromosomes sont tous dupliqués, il s'agit donc de la 1<sup>ère</sup> division de méiose.

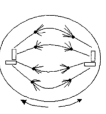
3) On distingue quatre groupes de deux chromosomes dupliqués.

Le nombre de couples de chromosomes homologues est égal à 4 (n=4).

⇒ Le nombre de diploïde de chromosomes est 2n=8.

Il est impossible de distinguer morphologiquement les chromosomes sexuels X et Y d'un individu de sexe masculin, il se peut qu'il s'agisse d'une espèce d'insecte ; chez le mâle les chromosomes sont de type XX ayant la même forme (papillon, par exemple).

4) Anaphase de la 1<sup>ère</sup> division de la méiose :



### Exercice n°4:

1) Document N°1

- (1): grain de pollen
- (2) : stigmate
- (3) : tube pollinique
- (4) : cellule mère du sac embryonnaire
- (5) : ovaire

Document N°2

(1): noyau reproducteur

(2) : pore

(3) : exine

(4): noyau végétatif

(5): intine

(6) : grain de pollen

2) La double fécondation chez les angiospermes :

Chez les angiospermes, on assiste à une double fécondation :

Le 1° anthérozoïde (gamète 3) va féconder l'oosphère (gamète 2) d'où formation de la cellule-œuf ou zygote ou embryon à 2n chromosomes.

Le 2ème anthérozoide féconde les deux noyaux du sac embryonnaire pour donner l'œuf albumen ou zygote accessoire triploïde (à 3n chromosomes ) qui se divise activement pour former une masse cellulaire autour de l'embryon très riche en substances de réserve (albumen).

# INFORMATIQUE 26me trimestre Devoir de contrôle

### Partie 1 (6 pts)

1/a-CHAT / b- Site Web / c- Adresse IP / d- Lien hypertexte / e- POP / f- TCP/IP

2/ a) URL b) Un navigateur (Exemple: MS Internet Explorer)

http://	Protocole
www.toulouse.iufm.fr Nom du serveur	Nom du serveur
/ressourc/	Chemin
menu.htm	Nom du fichier (page Web)

## Partie 2 (14 pts)

# Exercice n° 1 (3 pts)

Mariablac			Types		
Variables	Entier	Réel	Chaine	Caractère Booléen	Booléen
٧		6.153			
8		25.523			
O		-30.687			
ž	52				
NZ	21				
N3		5.313	1		
<b>A</b>					FALSE
N5		-623.582			
9 <b>N</b>		-16.666			

53

Exercice n° 2 (4 pts)

- 4) Les molécules constitutives d'un nucléotide sont: sucre désoxyribose, acide phosphorique, une base azotée.
- 5) La réplication de l'ADN s'effectue au cours de l'interphase.

### Exercice n°2

- 1) D'après le tableau  $\frac{A+G}{T+C}$  est toujours peu différent de 1 quel que soit l'être vivant.
- $\frac{A+T}{G+C}$ est variable d'une espèce à l'autre.
- 2) Dans une molécule d'ADN l'Adénine d'un brin est toujours appariée à une Thymine de l'autre brin.
- Nombre d'Adénine (A) = Nombre de Thymine (T)
- Nombre de Guanine (G) = Nombre de Cytosine (C)

Donc 
$$\frac{A}{T} = 1$$
 et  $\frac{G}{C} = 1 \Rightarrow \frac{A+G}{T+C} = 1$ 

(A+T) est différent de (G+C) dans la majeure partie des cas

Donc 
$$\frac{A+T}{G+C} = \frac{2A}{2G} \neq 1$$

3) 
$$\frac{A+T}{G+C} = 1,4 \Rightarrow \frac{2T}{2G} = 1,4$$
 donc T=1,4G

$$1,4G=12-G \Rightarrow 1,4G+G=12 \Rightarrow G(1,4+1)=12 \Rightarrow G=\frac{12}{2,4}$$

Donc G=5=C

T+G=12 ⇒ T=7=A

Soit la molécule d'ADN:

### Exercice n°3:

- 1) La comparaison des deux fragments de chaînes indique immédiatement que la chaîne ß de l'hémoglobine S diffère de la chaîne ß de l'hémoglobine A par un seul acide aminé : la Glutamine est remplacée par la Valine. Cette unique modification (un acide aminé changé sur 146 puisqu'il y a 146 acides aminés dans la chaîne ß) suffit à modifier la forme de la chaîne et par là même la forme de l'hématie
- 2) La redondance du code génétique permet de prévoir différentes séquences d'ARN<sub>m</sub> et d'ADN (brin transcrit). Nous nous limitons à un choix :
- → Val His Leu Thr Pro Glu ...

→GUA-CAC-CUC-ACU-CCA-GAA ...

→ CAT-GTG-GAG-TGA-GGT-CTT ... ADN(Brin Transcrit) → CAT-GTG-GAG-TGA-GGT-CAT ... ADN(Brin Transcrit)

→ Val – His – Leu – Thr – Pro – Val ... →GUA-CAC-CUC-ACU-CCA-GUA ...

**BHbA** 

Les séquences des ARN<sub>m</sub> et des brins transcrits de l'ADN montrent que le remplacement de Glutamine par la Valine peut être provoqué par une mutation ponctuelle au niveau du 6<sup>ème</sup> triplet d'ADN sur le 2<sup>ème</sup> nucléotide

CTT(HbA) → CAT (HbS)

# 2<sup>ème</sup> trimestre SCIENCES NATURELLES

### Exercice n°1

- 1) La mutation : c'est un évènement accidentel, rare, qui affecte et modifie une séquence de nucléotides de l'ADN
- 2) Les spermaphytes : ce sont les plantes à fleurs.
- 3) La pollinisation : c'est le transport du pollen sur le stigmate de la fleur par différents agents (insectes, vent, eau...).
- 4) La fécondation : c'est l'union de deux gamètes mâle et femelle pour former une cellule-œuf à 2n ch ou zygote.
- 5) Grain de pollen : Il représente le gamète mâle chez les spermaphytes.

### Exercice nº2:

1) Les plasmides sont de petits chromosomes surnuméraires constitués d'une molécule d'ADN bi caténaire circulaire.

du chromosome principal. Leur ADN correspond à un petit nombre de gènes lls s'observent essentiellement chez les bactéries et se répliquent indépendamment

- 2) Identification des différentes étapes :
- 1° extraction de l'ARN<sub>m</sub> codant pour l'insuline.
- 2° Formation d'une molécule hybride (brin d'ARN<sub>m</sub> et un brin complémentaire
- 3° Hydrolyse du brin d'ARN<sub>m</sub>.
- 4° Synthèse du brin complémentaire d'ADN ⇒ à l'issue de cette étape le gène insuline est reconstitué.
- 5° Insertion du gène insuline dans le plasmide de colibacille.

52

D'autre part, l'injection d'une très petite quantité de glucose se fait directement dans l'artère du pancréas greffé, donc cette injection ne peut pas avertir d'autres glandes. (La dilution du glucose injecté est très importante).

Conclusion: Les cellules insulaires sont directement sensibles à la glycémie œ qui élimine les deux autres hypothèses.

b) Si la perfusion est faite dans le jéjunum, le glucose traverse rapidement la barrière intestinale, atteint la circulation veineuse, passe par le foie et après bouclage de la double circulation, atteint le pancréas. Il n'y a donc aucune raison pour que l'hyperglycèmie qui en résulte soit plus importante que celle qui suit une injection faite dans une veine quelconque.

### kercice n°3:

 a) Le tableau de mesures indíque que l'urine primitive à la même composition que le plasma sanguin, sauf en ce qui concerne les protéines macromoléculaires.

L'urine primitive apparaît donc comme un ultra filtrat de plasma sanguin. La barrière séparant l'urine primitive du plasma joue le rôle de membrane perméable passive et sélective, elle laisse passer l'eau, les ions et les molécules de masse molaire inférieure à 65000.

b) Le tableau indique le volume énorme d'urine primitive se formant par minute ; 130 ml (ce qui correspond à : 130 ( ce qui correspond à : 130 X 60' X  $24^h$  = 187 litres par jour).

Dans les conditions normales, le rein fabrique 1 ml /min d'urine définitive, les tubes urinifères réabsorbent donc 129 ml/ min, soit 99% de l'eau. Par ailleurs ils réabsorbent 100% du glucose.

Calculons le pourcentage Na $^+$ réabsorbé : l'urine primitive contient  $0,32~\rm mg$  de Na $^+$ par mi soit  $0,32~\rm X~10^{-3}~\rm X~130~\rm X~60~\rm X~24=60~\rm g$  de Na $^+$  filtrés par jour.

L'urine définitive en contient 1,5 X 4,5 ≈ 3g.

Les tubes urinifères réabsorbent donc  $\frac{60-3}{60} \times 100 = 95\%$  du Na $^{+}$ 

Des calculs semblables indiquent que les tubes urinifères réabsorbent par 24 h 95% du  $\rm K^*$  et 97% du  $\rm CF$ .

c) Enfin le tubule secrète les ions  $N\!H_4^+$  , ils participent à la régulation du p ${\sf H}$ 

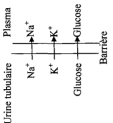
 $NH_1 + H^+ \longrightarrow NH_2^+$ 

plasmique car ils se forment selon la réaction suivante

⇒Néphron : unité structurale et fonctionnelle du rein a pour rôle :

L'ultrafiltration glomérulaire

- réabsorption sélective d'ions et de molécules
- sécrétion
- 1)a) Les ions Na\* , K\* et glucose doivent franchir la barrière d'échange dans le sens urine tubulaire →Plasma :



or les concentrations de ces substances de part et d'autre de la barrière sont les mêmes. Par conséquent le franchissement de cette barrière n'est pas dû à un phénomène passif. Il s'agit d'une pompe capable d'effectuer un transport actif, nécessitant de l'énergie donc une dépense importante d'ATP.

- $\Rightarrow$  Les cyanures, substances toxiques pour la cellule vivante, bloquent l'oxydation du glucose source d'ATP  $\to$  Le transport actif est interrompu d'où :
- Le glucose, Na<sup>+</sup> et K<sup>+</sup> sont moins réabsorbés ⇒leurs concentrations urinaires augmentent.
- b) L'activité réabsorbante des cellules tubulaires est favorisée par leur richesse en mitochondries et par l'existence de microvillosités membranaires qui augmentent les surfaces d'échanges.

En conclusion : L'aldostérone et l'ADH contrôlent la concentration urinaire en Na<sup>+</sup>, CI, K<sup>+</sup> et la diurèse. Celle-ci dépend de l'intensité de la réabsorption donc ces deux hormones règlent la réabsorption de Na<sup>+</sup>, CI et K<sup>+</sup> vers les normes physiologiques de l'organisme.

# SCIENCES NATURELLES 2<sup>eme</sup> trimestre Epreuve n°2

### Exercice n°1:

- 1) Les chromosomes sont constitués du : chromatine et protéines (Histones).
- 2) Les bases azotées présentes dans l'ADN sont : Thymine (T), Adénine (A), Guanine
- (G) et Cytosine (C).
- 3) Dans l'ADN, les paires des bases possibles sont : A=T et G=C.

5

 d- Le mouvement de la poulie est circulaire uniformément retardé son équation horaire

est 
$$\theta = \frac{1}{2} \theta_1 t^2 + \theta_0 t + \theta_0$$
 avec  $\begin{cases} \theta_0 = 33,33 \text{ rad s}^{-1} \\ \theta_0 = 0 \end{cases}$ 

$$\dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt} = \ddot{\theta_1}t + \dot{\theta}_0$$

pour 
$$t=3$$
 s  $\dot{\theta}=0$  d'où  $\ddot{\theta}_1=-\frac{\dot{\theta}_0}{t}$ 

**A.N** 
$$\ddot{\theta}_1 = \frac{33,33}{3} \approx -11,11 \text{ rad s}^2$$

système {poulie}

Forces exercées F, R', et P

Application de la  $2^{\text{eme}}$  loi de Newton  $M_{\tilde{F}/A} + M_{\tilde{K}/A} + \frac{1}{\tilde{F}_{\tilde{F}/A}} = J \times \overset{\circ}{\theta}_1$ 

 $M_{\widetilde{k}', \Lambda} + M_{\widetilde{k}', \Lambda} = 0$  ( $\widetilde{R}'$  et  $\widetilde{P_p}$  ont des droites d'action qui coupent l'axe).

$$M_{_{\overline{P}/\Delta}} = J. \ddot{\theta}_1 \Rightarrow - \left\| \overrightarrow{F} \right\| R = J \times \ddot{\theta}_1$$

$$\Rightarrow |\vec{F}| = -\frac{J \times \ddot{\theta}_1}{R}$$



A.N.  $\|\vec{F}\| = \frac{-510^{-3}(-11,11)}{2.000} = 1,11N$ 

tښ

# SCIENCES NATURELLES 2<sup>eme</sup> trimestre | Epreuve n°1

### Exercice n°1:

- 1) a) La glycémie : est la concentration (ou taux) de glucose dans le sang.
- Pour une personne en bonne santé, à jeun, la glycémie varie entre 0,8 à 1,10 g/l soit 4,5 à 6,1 m.mol/l
- b) La glycosurie : apparition du glucose dans l'urine lorsque la glycémie dépasse 1,8 q/l.
- 2) L'ablation totale du pancréas entraîne une hyperglycémie importante: par conséquent cet organe, chez l'animal normal, assure un rôle globalement hyperglycémient. L'hyperglycémie provoquée par la pancréatectomie est liée à la dégradation rapide et rationnelle de glycogène hépatique en glucose.

Le faux de glucose augmente progressivement dans les urines lorsque la glycémie dépasse 1,8 g/l de sang d'où la glucosurie est croissante.

### Exercice n°2:

- 1) On sait que les aliments glucidiques sont hydrolysés en oses simples, particulièrement en glucose. Il s'en suit une élévation rapide de la glycémie dans le sang, cette hyperglycémie consécutive au repos provoque :
- Une élévation immédiate de la concentration sanguine en insuline.
- Une diminution de la concentration sanguine en glucagon.
- L'augmentation de la teneur en insuline favorise la captation du glucose et sa conversion en glycogène (au niveau du foie). En revanche la diminution de la teneur en glucagon défavorise l'hydrolyse du glycogène hépatique en glucose, ce qui explique la légère augmentation de la glycèmie suite au repos.
- 2) Il existe évidemment une liaison fonctionnelle entre l'hyperglycémie et l'activité des cellules sécrétrices du pancréas. Comment les cellules sont-elles informées des variations de la glycémie?
- Hypothèse n°1 : Mécanisme endocrinien direct : les cellules des îlots sensibles à la

glycémie règlent leurs sécrétions selon le taux de glucose sanguin.

- Hypothèse n°2: Mécanisme nerveux: il existe un centre nerveux sensible à la glycémie qui informe les cellules insulaires.
- Hypothèse n°3: Mécanisme endocrinien indirect: Il existe un organe viscéral sensible à la glycémie. Il fabrique une hórmone qui alerte les celtules insulaires des îlots.
- a) Le pancréas greffé au cou d'un animal dépancréaté est évidemment dénervé (pas de liaison avec les centres nerveux).

a- système {S}

forces exercées P, R et f'

application de la  $2^{\text{ème}}$  loi de Newton  $\vec{P}+\vec{R}+\vec{f}\approx \text{ma}_2$ 

projection sur x'x +  $\|\vec{P}\|\sin\alpha - \|\vec{f}\| = ma$   $\Rightarrow$ 

$$a_2 = \frac{|g|}{|g|} \sin \alpha - \frac{|f|}{|g|}$$

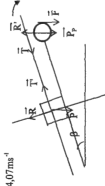
**A.N** 
$$a_2 = 10 \times \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{20}{4}$$
  $a_2 = 2.07 \text{m s}^{-2}$ 

b- vitesse de (S) au point C.

D'après la relation indépendante du temps

$$V_c^2 - V_B^2 = 2a_2BC$$
 or  $V_B = 0$  done  $V_C = \sqrt{2a_2.BC}$ 





33

Système {S}

Forces exercées P, R et T

Application de la 2<sup>ème</sup> loi de Newton  $\vec{P}+\vec{T}+\vec{R}=\vec{m}_3$ 

projection sur x'x: -  $|\vec{P}|\sin\beta + |\vec{T}| = ma_3$ 

$$|\vec{T}| = m(\vec{g}|\sin\beta + a_3)$$
 (1)

Système {poulie}

Forces exercées P. R', T et F

Application de la  $2^{\text{dim}}$  loi de Newton  $~M_{\overline{\nu}_{i}/\Lambda}^{}+M_{\widetilde{\chi}_{i}/\Lambda}^{}+M_{\widetilde{\tau}_{i}/\Lambda}^{}+M_{\widetilde{\tau}_{i}/\Lambda}^{}=J.\theta$ 

 $M_{\widetilde{p}',a}=M_{\widetilde{k'},a}=0$  (car leur droite d'action coupent l'axe  $\Delta)$ 

$$M_{\widetilde{T}/\Delta} + M_{\widetilde{F}/\Delta} = J.\theta$$

$$-\left|\vec{T}\right|R + \left|\vec{F}\right|R = J.\tilde{\theta} \quad (2)$$

or le fil est inextensible et de masse négligeable  $|\vec{T}| = |\vec{T}|$  (3)

(1); (2) et (3) donnent 
$$-m \left( \|\vec{g}\| \sin \beta + a_3 \right) R + \|\vec{F}\| R = J.\ddot{\theta}$$

 $\ddot{\theta} = \frac{a_3}{R}$ 

$$-m \left( \left\| \overrightarrow{g} \right\| \sin \beta + a_3 \right) R + \left\| \overrightarrow{F} \right\| R = J \cdot \frac{a_3}{R}$$

$$a_3 \left( \frac{J}{R^2} + m \right) = \left\| \overrightarrow{F} \right\| - m \left\| \overrightarrow{g} \right\| \sin \beta$$

$$a_3 = \left\| \overrightarrow{F} \right\| - m \left\| \overrightarrow{g} \right\| \sin \beta$$

$$a_3 = \frac{\left\| \overrightarrow{F} \right\| - m \left\| \overrightarrow{g} \right\| \sin \beta}{J / R^2 + m}$$

$$\hat{\theta} = \frac{a_3}{R} \qquad \text{d'où} \quad \hat{\theta} \approx \frac{\left( \left| \vec{F} \right| - m \right| \vec{g} \right| \sin \beta)}{(J/R^2 + m)R}$$

**A.N** 
$$\ddot{\theta} = \frac{(25 - 4 \times 10 \times 0.5)}{510^{-3}}$$
;  $\ddot{\theta} = 16,7 \text{ rad s}^{-2}$ 

 $\ddot{\mathbf{b}} \cdot \ddot{\theta} = ctc > 0$ 

 $\theta \!>\! 0$  La poulie toume dans le sens positif et sa vitesse angulaire augmente à partir de 0 (repos).

 $\ddot{\theta}$ . $\dot{\theta}$  > 0 Le mouvement est circulaire uniformément accéléré.

L'équation horaire 
$$\theta=\frac{1}{2}\theta\,t^2+\dot{\theta}_0\,t+\theta_0$$
 C.I $\left\{\dot{\theta}_0=0\right\}$ 

$$\theta = \frac{1}{2}\theta t^2$$

$$\mathbf{c.} \ \dot{\theta} = \frac{d\theta}{dt} = \ddot{\theta} t$$

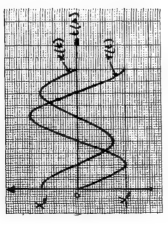
$$\dot{a}t = 2s$$
  $\dot{\theta} = 16,7 \times 2 = 33,33 \text{ rad s}^{-1}$ 

**b.** 
$$V_{max} = Xmw \Rightarrow Xm = \frac{Vm}{w} = \frac{\pi/5}{5\pi} = \frac{1}{25} = 410^{-2} \text{ m š}$$

$$\varphi_{\parallel} = \varphi_{V} - \pi/2 = \frac{\pi}{2} \text{rad}$$

**c-** 
$$x(t) = 410^{-2} \sin(5\pi t + \pi/2)(m)$$
  $\forall t \ge 0$ 

2°) voir doc 1:



30) a. 
$$\begin{cases} x = x_m \sin(wt + \varphi_x) \\ V = x_m w \cos(wt + \varphi_x) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{x}{x_m} = \sin(wt + \varphi_x) \quad (1) \\ \frac{V}{x_m w} = \cos(wt + \varphi_x) \quad (2) \end{cases}$$

$$(1)^{2} + (2)^{2} \implies \left(\frac{x}{x_{m}}\right)^{2} + \left(\frac{V}{x_{m}w}\right)^{2} = \sin^{2}\left(wt + \varphi_{x}\right) + \cos^{2}\left(wt + \varphi_{x}\right) = 1$$

$$\Rightarrow X^2 + \frac{V^2}{W^2} = X^2_m$$

**b.** D'après la relation indépendante du temps  $V^2 = w^2(x^2_m - x^2)$ 

$$\Rightarrow V = \pm w \sqrt{x^2_m - x^n} \quad \text{or } \dot{x} = x_m \quad d^i \text{ où } V = \pm \frac{w x_m \sqrt{3}}{2}$$

**A.N** 
$$V = \pm \frac{5\pi \times 410^{-2} \times \sqrt{3}}{2} = \pm 0.54 \text{m s}^{-1}$$
  $V = 0.54 \text{m s}^{-1}$  ou  $V = -0.54 \text{m s}^{-1}$ 

4°)  $x = -\frac{x_m}{2}$  dans le sens positif  $\Rightarrow$ 

$$\begin{cases} -\frac{x_m}{2} = x_m \sin\left(5\pi t_1 + \frac{\pi}{2}\right) & \left\{ \sin\left(5\pi t_1 + \frac{\pi}{2}\right) = -\frac{1}{2} & (1) \\ \frac{dx}{dt} \right\}_{t_1} > 0 & \cos\left(5\pi t_1 + \frac{\pi}{2}\right) > 0 & (2) \end{cases}$$

(1) 
$$\Rightarrow 5\pi t_1 + \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi$$
 ou  $5\pi t_1 + \frac{\pi}{2} = \pi + \frac{\pi}{6} + 2k\pi$   $k \in \mathbb{Z}$ 

or 
$$\cos\left(5\pi t_1 + \frac{\pi}{2}\right) > 0$$
 donc  $5\pi t_1 + \frac{\pi}{2} = -\frac{\pi}{6} + 2k\pi \Rightarrow t_1 = -\frac{2}{15} + \frac{2k}{5}$   $k \in \mathbb{Z}$ 

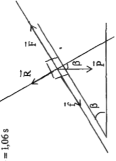
$$t_1 \ge 0 \implies k \ge 610^2$$
 donc  $k \in \mathbb{N}^*$ 

$$1^{\text{ere}}$$
 passage par  $x \approx \frac{-x_m}{2}$  correspond à  $k = 1$ 

$$2^{\text{eme}}$$
 passage par  $x = \frac{-x_m}{2}$  correspond à k = 2

$$3^{\text{eme}}$$
 passage par x =  $\frac{-x_{\text{m}}}{2}$  correspond à k = 3 pour k = 3  $t = -\frac{2}{15} + \frac{6}{5} = \frac{16}{15} = 1,06 \text{ s}$ 

ercice n°2:



## 1°) a- système {S}

Forces exercées P, F, R et f

Application de la  $2^{\text{eme}}$  loi de Newton :  $\vec{P}+\vec{R}+\vec{f}+\vec{F}=\vec{m_1}$ 

Projection sur x'x  $-|\overrightarrow{P}|\sin\beta - |\overrightarrow{f}| + |\overrightarrow{F}| = ma_1 \implies$ 

$$a_1 = \frac{|\vec{F}|}{m} - |\vec{g}| \sin \beta - \frac{|\vec{f}|}{m}$$

**A.N** 
$$a_1 = \frac{25}{4} - (10 \times 0.5) - \frac{4.2}{4}$$
  
= 0.2m s<sup>-2</sup>

Projection sur yy 
$$\|\overline{R}\| - \|\overline{P}\| \cos \beta = 0 \Rightarrow \|\overline{R}\| = \|\overline{P}\| \cos \beta$$

**A.N** 
$$|\vec{R}| = 4 \times 10 \times 0,86$$

2°)

a) CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OH+H-O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> +H <sub>2</sub> O CH <sub>3</sub> -H <sub>2</sub> O CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (C) <sub>D</sub> CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> +H <sub>2</sub> O (C) <sub>D</sub> CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> +H <sub>2</sub> O	Tailor at the mailton.			
	Equation de la reaction		déshydratati	produit
			uo	formé
	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> (C) CH-CH-O-CH	CH-CH-O-CH	Intermolé-	diéthylox
		20020	culaire	yde
180	(C) CH = CH : H S		intra-	ethène
-			moléculaire	
н				

3º) a- \* Dans une première étape l'oxydation ménagée de (A) dans le dioxygène de l'air donne un aldéhyde selon :

$$2CH_3 - CH_2 - OH(\ell q) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(g) + 2CH_3 - C \leqslant \binom{o}{H}(g)$$

(fq) liquide (D) (éthanal)

\* Dans la 2<sup>ène</sup> étape l'aldéhyde s'oxyde en acide carboxylique selon :

$$2CH_3 - C \leqslant_H^{\circ}(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_3 - C \leqslant_{OH (g)}^{\circ}$$

(E) (Acide éthanoïque)

b- \* Le composé (D) rosit le réactif de schiff; donne un précipité rouge brique avec le liqueur de Fehling et un miroir d'argent avec le réactif de Tollens.

\* Le composé (E) fait virer au rouge un papier indicateur de pH humidifié.

4°) Il s'agit d'une réaction entre un acide carboxylique et un alcool.

 a- Cette réaction est appelée réaction d'estérification. C'est une réaction lente et limitée. **b.**  $CH_1 - CH_2 - C \leqslant_{OH}^0 + H - O - CH_1 - CH_3 \iff CH_3 - C \leqslant_{O-CH_2 - CH_3}^0 + H_2O$ 

### Exercice n°2:

1°) a- la formule générale d'un acide carboxylique est C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub>O<sub>2</sub>

donc 
$$M_A = 12n + 2n + 16 \times 2 \implies 14n + 32 = 74 \implies n = \frac{74 - 32}{14} = 3$$

et  $M_A = 74g/mol$  d'où la formule brute de l'acide est  $C_3H_6O_2$ 

 b- On sait que tous les acides carboxylique sont des acides faibles leur ionisations dans l'eau est partielle en particulier pour l'acide :

A : CH<sub>2</sub>-C ≤ 0H<sub>2</sub> : acide propanoïque

2°) a- Se sont les ions H<sub>3</sub>O<sup>+</sup> provenant de l'acide qui réagissent sur le métal Aluminium. Il s'agit d'une réaction d'oxydo-réduction dont l'équation bilan s'obtient comme suit :

$$2\times (A\ell \quad \leftrightarrows \quad A\ell^{3+} + 3\tilde{e})$$
$$3\times (2H_3O^+ + 2\tilde{e} \quad \leftrightarrows \quad H_2 + 2H_2O)$$

Les produits formés sont les ions  $A\ell^{3+}$  et le dihydrogène gazeux.

b- La solution d'acide est en excès donc le réactif limitant est l'Aluminium.

D'après l'équation : 
$$\frac{(nA\ell)réagit}{2} = \frac{(nH_2)formé}{3} \Rightarrow$$

(nH<sub>2</sub>) formé = 
$$\frac{3}{2}$$
 (nA $\ell$ )réagit  $\frac{VH_2}{V_M} = \frac{3}{2} \frac{mA\ell}{M(A\ell)}$ 

$$VH_2 = \frac{3}{2} \left( \frac{mA\ell \times V_M}{M(A\ell)} \right)$$

**A.N** VH<sub>2</sub> = 
$$\frac{3}{2} \left( \frac{0,54 \times 24}{27} \right)$$

VH<sub>2</sub> = 0,72 ℓ

### HYSIOIE

### Exercice n°1:

1°) a- V<sub>max</sub> : Amplitude ou élongation maximale de la vitesse exprimée en m s<sup>-1</sup>

w : pulsation du mouvement 
$$\left(w = \frac{2\pi}{T}\right)$$
 exprimée en rad s<sup>-1</sup>

 $\mathfrak{p}_{\mathrm{v}}$  : phase l'origine de la vitesse exprimée en rad.

D'après la courbe \* 
$$V_m = \frac{\pi}{5} m s^{-1}$$

\* 
$$w = \frac{2\pi}{T}$$
 et  $T = 4 \times 0, 1 = 0, 4s$ ;  $w = \frac{2\pi}{0,4} = 5\pi \text{ rad s}^{-1}$ 

$$a_T = \frac{dv}{dt} = \frac{8t - 4}{2\sqrt{5 + 4t^2 - 4t}} = \frac{4t - 2}{\sqrt{4t^2 - 4t + 5}}$$

$$pour \ t_1 = 2s \quad \mathbb{R}_T = \frac{8 - 2}{\sqrt{16 - 8 + 5}} = \frac{6}{\sqrt{13}} = 1,66ms^{-2}; \left\| \overline{a}_T \right\| = 1,66ms^{-2}$$

$$\begin{vmatrix} a_1 \\ a_1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_1 \\ a_1 \end{vmatrix}^2 + \begin{vmatrix} a_1 \\ a_2 \end{vmatrix}^2 \implies \begin{vmatrix} a_1 \\ a_2 \end{vmatrix} = \sqrt{\begin{vmatrix} a_1 \\ a_2 \end{vmatrix}}^2 + \begin{vmatrix} a_1 \\ a_2 \end{vmatrix}^2$$

Y.

$$|\vec{a}| = 2m s^{-2}$$
  
 $|\vec{a}_T| = 1,66m s^{-2}$ 

$$|a_N| = \sqrt{4 - (1,66)^2} \approx 1,11 \text{ m s}^2$$

$$\label{eq:definition} \text{d-} \left\| \vec{a}_N \right\| = \frac{V_1^2}{R} \quad \Rightarrow \ R = \frac{V_1^{in}}{\left\| \vec{a}_N \right\|} = \frac{2^2 + 3^2}{1,11} = 11,71m$$

### Exe cice n°2:

# 1°) Première phase de O vers A

a- En appliquant la relation indépendante du temps on a :

$$V_A^2 - V_0^2 = 2a_1(x_A - x_O) \Rightarrow a_1 = \frac{V_A^2 - V_O^2}{2(x_A - x_O)}$$

**A.N** 
$$a_1 = \frac{(20)^2 - O^2}{2(250 - 0)} = 0.8 \text{m s}^{-2}$$

b- Pour t∈[O,tA] Le mouvement est rectiligne uniformément accéléré.

 $a_1 = 0.8m \text{ s}^{-2}$  par primitive  $V_1 = a_1t + V_0$  or  $V_0 = 0$  donc  $V = a_1t$ 

par primitive de  $V_1$  on trouve  $x_1 = \frac{1}{2}a_1t^2 + x_0$  or  $\ddot{a}$  t=0

$$x_1 = \frac{1}{2}a_1t^2$$

$$x_1 = 0.4t^2$$

$$x_1 = 0.4t^2$$

c. on a  $V_1=a_1t$   $\Longrightarrow t=\frac{V_1}{a_1}$ . Entre O et A  $\Delta t_1=\frac{V_A}{a_1}=\frac{20}{0.8}=25s$ 

# 2°) Deuxième phase de A vers B.

De A vers B : La vitesse du mobile étant constante égale à  $V_A$ . Le mouvement

 $V_A$  = cte par primitive  $x_2 = V_A t + C$ est donc rectiligne uniforme.

Pour  $t = t_A$ ;  $x_2 = x_A$ 

$$x_A = V_A t_A + C \Rightarrow C = x_A - V_A t_A$$

$$\begin{aligned} x_2 &= V_A t + x_A - V_A t_A \\ x_2 &= V_A (t + t_A) + x_A \\ \text{pour } x_2 &= x_B \; ; \; t = t_B = \Delta t_1 + \Delta t_2 = 40s \\ x_B &= 20(40 - 25) + 250 \; = 550m \\ X_B &= 20ms^{-1} \\ V_A &= 20ms^{-1} \\ V_A &= 0 \\ V_A &= 0 \end{aligned}$$

pour 
$$x_2 = x'_B$$
  $t = \Delta t_2$ 

$$x'_B = 20 \times 15 = 300m$$

$$x_B = OB = OA + AB$$

$$= x + x'_{B} = 550m$$

3°) 3ème phase de B vers C.

$$a-a_2=-2m s^{-2}$$
 ;  $V>0$ 

a<sub>2</sub>.V < 0 le mouvement est rectiligne uniformément retardé.

b- La relation indépendante du temps donne :

$$V_c^2 - V_B^2 = 2a_2BC \Rightarrow BC = \frac{V_c^2 - V_B^2}{2a_2} \quad \text{or} \ V_c = 0 \ \text{et} \ V_B = V_A$$

**A.N**: BC = 
$$\frac{-(20)^2}{2(-2)}$$
 = 100m

c- Le mouvement est rectiligne uniformément retardé.

$$a_2 = cte$$
  $\Rightarrow$   $V = at + V_0$  avec  $V_0 = V_B = V_A = 20m s^{-1}$ 

Au point C 
$$\Delta t_3 = \frac{V_c - V_B}{a}$$
 et  $V_c = 0$ 

# **A.N** $\Delta t_3 = \frac{-20}{-2} = 10 \text{ s}$

# PHYSIQUE CHIMIE | 2<sup>eme</sup> trimestre | Devoir de Synthèse

CHIMIE

## Exercice n°1:1°)

	-		ē			
E CN		Ethanol	Acide éthanoïque		propanoate	d'éthyle
Fonction	chimique	Alcool	Acide	carboxylique	Ester	
Formule semi-	développée	СН3СН2-ОН	0 //	CH₃-CH₂-C ➤ OH	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -O-C <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> Ester	<u>-</u> O
Formule	brute	С2Н5ОН	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>		C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	
, common	asodilloo	€	(B)	,	(0)	

### PHYSIQUE

Exercice n°1:  $\vec{V} = 2i + (2t-1)j$ 

1°) 
$$\vec{V} = \frac{dOM}{dt}$$
;  $\overrightarrow{OM}$  est obtenu par la primitive de  $\vec{V}$ 

\* 
$$\overrightarrow{OM} = (2t + C_1)i + (t^2 - t + C_2)j$$

at<sub>1</sub> = 2s d'une part 
$$\overline{OM_1} = (4 + C_1)! + (2 + C_2)!$$
 d'autre part  $\overline{OM} = i + 2j$ 

$$dono\left\{ \begin{array}{ll} 4 + C_1 = 1 \\ 2 + C_2 = 2 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{ll} C_1 = -3 \\ C_2 = 0 \end{array} \right. \quad d \cdot ou \quad \overrightarrow{OM} = \left( 2t - 3 \right) i + \left( t^2 - t \right) j \end{array}$$

\* 
$$a = \frac{d\vec{v}}{dt} = 2\vec{j}$$

2°) 
$$\begin{cases} x = 2t - 3 & (1) \\ y = t^2 - t & (2) \end{cases}$$

(1) donne 
$$t = \frac{x+3}{2}$$
 dans (2)  $y = \left(\frac{x+3}{2}\right)^2 - \frac{x+3}{2}$ 

$$\Rightarrow y = \frac{1}{4}(x^2 + 6x + 9 - 2x - 6)$$

 $\Rightarrow$  y = 0,25x<sup>2</sup> + x + 0,75 : branche parabolique de concavité dirigée vers le haut.

# Représentation de la trajectoire.

SI 
$$t \in [0; 2,5s]$$
 alors  $x \in [-3,2]$  (m)

détermination du sommet de la parabole

$$\frac{dy}{dx} = 0 \implies 0.5x_s + 1 = 0 \implies x_s = -2m \text{ et } y_s = 0.25(-2)^2 + (-2) + 0.75 = -0.25m$$

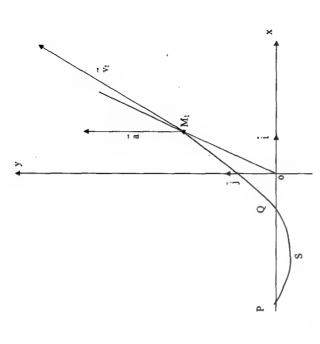
Intersection de la courbe avec l'axe des x.

$$y = 0 \implies 0.25x^2 + x + 0.75 = 0$$
  
 $\Delta = 1 - 4 \times (0.25) \times 0.75 = 0.25$ 

$$x_1 = \frac{-1 - \sqrt{0.25}}{2 \times 0.25} = -3m$$
 P(-3.0)  
 $x_2 = \frac{-1 + \sqrt{0.25}}{2 \times 0.25} = -1m$  Q(-1.0)

y(-3) = 0m

y(2) = 3,75m



 $3^{\circ}$ )  $\delta t_1 = 2s$ 

$$\overline{V_1} = 2i + 3j$$

$$\overline{OM_1} = i + 2j$$

$$\overline{a} = 2j$$

**b.** 
$$tg\alpha = \frac{V_{ly}}{V_{lx}} \approx \frac{3}{2} \Rightarrow \alpha = 56,3^{\circ}$$

$$\mathbf{G} \cdot \mathbf{a} = \mathbf{a}_{\mathrm{T}} \mathbf{T} + \mathbf{a}_{\mathrm{N}} \mathbf{N} \quad \text{avec} \quad \mathbf{a}_{\mathrm{T}} = \frac{\mathrm{d} \mathbf{v}}{\mathrm{d} t} \quad \text{et} \quad \mathbf{a}_{\mathrm{N}} = \frac{\mathrm{V}^{2}}{\mathrm{R}}$$

$$||\nabla|| = \sqrt{(2)^2 + (2t - 1)^2}$$
  
=  $\sqrt{4 + 4t^2 - 4t + 1}$   
=  $\sqrt{5 + 4t^2 - 4t}$ 

2°) a- d = 
$$\frac{M(x)}{29}$$
  $\Rightarrow$  M(x) = 29 x d = 29 x 2,07 = 60,03g mol<sup>-1</sup>

**b-** 
$$C_x H_y O_z + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2 O$$

$$C_xH_yO_z + O_2 \qquad \rightarrow \qquad CO_2 \qquad + \qquad H_2C_3$$

$$n_{\text{CO}_2} = \frac{m_{\text{CO}_2}}{M(\text{CO}_2)} = \frac{26.4}{44} = 0,6\text{mol}$$

masse du carbone dans l'échantillon

$$m_c = n_c \times M(c) = 7,2g$$

Dans 12g de (x) on a 7,2g de C

Dans 100g de (x) on a %C

l'où 
$$\%C = \frac{7,2\times100}{12} = 60\%$$

nombre de mole de 
$$H_2O$$
 formé :  $n_{H_2O} = \frac{m_{(H_2O)}}{M(H_2O)} = \frac{14,4}{18} = 0,8 \,\text{mol}$ 

nombre de mole de H dans  $H_2O$  :  $n_H$  =  $2n_{H_2O}$  = 2 x 0,8 = 1,6 mol

m(H) dans l'échantillon :  $m_H = n_H \times M(H) = 1,6g$ 

Donc dans 12g de x on a 1,6g de H;

$$\%H = \frac{100x1,6}{12} = 13,33\%$$

$$\%O = 100 - (\%H + \%C)$$

$$=100 - (13,33 + 60) = 26,67\%$$

c-x:C<sub>x</sub>H<sub>y</sub>O<sub>2</sub>, dan s M de x on a 12x g de carbone, dans 100g de x on a %C.

$$x = \frac{\%C \times M}{100 \times 12} = \frac{60 \times 60,03}{100 \times 12} = 3$$

Dans M de x on a yg d'hydrogène,

dans 100g de x on a %H

$$y = \frac{\%H \times M}{100} = \frac{13,33 \times 60,03}{100} = 8$$

Dans M de x on a 16 zg d'oxygène, dans 100g de x on a %O

$$z = \frac{\%0 \times M}{100 \times 16} = \frac{26,67 \times 60,03}{1600} = 1$$

d'où la formule brute de x est C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>O

1°) 
$$C_n H_{2n+1}OH + \left(\frac{3n}{2}\right)O_2 \rightarrow nCO_2 + (n+1)H_2O$$

2°) a- D'après l'équation on a 
$$\frac{(nCO_2)tome}{n} = \frac{(nAlcool)réagit}{1}$$

$$(nCO_2)$$
 form  $\dot{e} = \frac{mCO_2}{M(CO_2)}$ 

$$(\text{nAicool})$$
 eagit =  $\frac{(\text{m Aicool})$  reagit =  $\frac{(\text{m Aicool})$  et M(A) = 12n+2n + 2 + 16 = 14n + 18

$$\frac{(\text{mCO}_2)\text{form}\acute{e}}{\text{nxM(CO}_2)} = \frac{(\text{mAlcool})\text{r\'eagit}}{14n + 18} \Rightarrow \frac{17,6}{44n} = \frac{7,4}{14n + 18} \Rightarrow 17,6(14n + 18) = 7,4 \times 44n$$

$$\Rightarrow$$
 79,2n = 316,8  $\Rightarrow$  n =  $\frac{316,8}{79,2}$  = 4

d'où  $M_A = 12 \times 4 + 2 \times 4 + 2 + 16 = 74$  gmoi<sup>-1</sup> et la formule brute de l'alcool A est

b-Formules semi-développées, noms et classes de tous les alcools isomères de (A)

Formule semi-développée	MoM	Classe
CH <sub>3</sub> – CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -OH	butan -1 - ol	I
CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH-CH <sub>3</sub>	butan - 2 - ol	11 •
HO		1
CF.	2-methyl propan-1-ol	-
CH <sub>3</sub> -CH-CH <sub>2</sub> -OH		<b>-</b>
£	2-methyl propan-2-ol	-
CH <sub>3</sub> -C-OH		Ш
- <del>5</del>		
		-

3°) a- (B) donne un précipité jaune avec la 2,4-D N P H et ne réagit pas sur le réactif de Schiff donc (B) est une cétone.

b-L'oxydation ménagée de (A) se fait en une seule étape pour donner une cétone donc (A) est un alcool II c'est le butan-2-ol

**c-** 
$$5C_4H_9OH + 2MnO_4^- + 6H_3O^+ \rightarrow 2Mn^{2+} + 5C_4H_8O + 14H_2O$$

$$\forall x \in \left[-\infty, 0\right] \cup \left[-\frac{1}{p}, +\infty\right[$$

$$h'(x) = 1 + \frac{2x - 2}{2\sqrt{x^2 - 2x}} = 1 + \frac{x - 1}{\sqrt{x^2 - 2x}}$$
$$= \frac{\sqrt{x^2 - 2x + x - 1}}{\sqrt{x^2 - 2x}}$$

$$\sqrt{x^2 - 2x} + x - 1 = 0$$
  $\Leftrightarrow$   $\sqrt{x^2 - 2x} = 1 - x$ 

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 1 - x \ge 0 \\ x^2 - 2x = (1 - x)^2 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 1-x \ge 0 \\ x^2-2x = 1-2x+x^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 0=1 \text{ impossible} \end{cases}$$

$$*Six \in ]2,+\infty[$$
 ,  $x>2$   $x-1>1$  donc  $x-1>0$ 

et on a 
$$\sqrt{x^2 - 2x} > 0$$
 d'où h'(x) > 0

\* Si 
$$x \in ]-\infty,0[$$
 ,  $h'(x) = 1 - \sqrt{\frac{(x-1)^2}{x^2-2x}}$  car  $|x-i| = -(x-1)$ 

$$= i - \sqrt{\frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - 2x}}$$
 on a  $x^2 - 2x + 1 > x^2 - 2x$  et on a  $x^2 - 2x + 1 > 0$  et  $x^2 - 2x > 0$ 

on a  $x^2$  - 2x + 1 >  $x^2$ -2x et on a  $x^2$  - 2x + 1  $\forall x \in J$ - $\omega$ ,0[

$$\begin{aligned} d \circ u_1 & \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - 2x} > 1 \Rightarrow \sqrt{\frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - 2x}} > 1 & \Rightarrow -\sqrt{\frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - 2x}} < -1 \\ & \Rightarrow 1 - \sqrt{\frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - 2x}} < 0 & \Rightarrow h'(x) < 0 \end{aligned}$$

2) a. \* on a  $\lim_{x\to -\infty} h(x)=1$  donc la droite y=1 est une asymptote à  $\mathscr{E}_h$  au voisinage

qe 8

$$\lim_{x \to +\infty} h(x) = +\infty$$

$$\lim_{x \to +\infty} h(x) - (2x - 1) = \lim_{x \to +\infty} x + \sqrt{x^2 - 2x} - (2x - 1)$$

$$\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 - 2x} + 1 - x$$

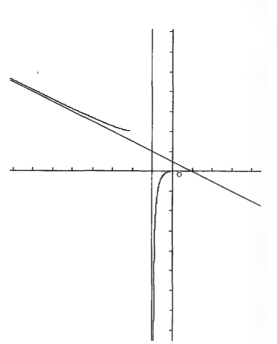
$$\lim_{x \mapsto +\infty} 1 + \sqrt{x^2 - 2x} - x$$

$$\lim_{X \to +\infty} 1 + \frac{x^2 - 2x - x^2}{\sqrt{x^2 - 2x + x}}$$

$$\lim_{x \to +\infty} 1 - \frac{2x}{x(\sqrt{1-\frac{2}{x}} + 1} =$$

d'où la droite 
$$\Delta$$
 y = 2x-1 est une asymptote à  $\mathscr{E}_h$  au voisinage de  $+\infty$ .

b- courbe de h.



# PHYSIQUE CHIMIE | 2<sup>eme</sup> trimestre | Devoir de Contrôle

### CHIMIE

### Exercice n°1:

1°) Pour mettre en évidence la présence des éléments carbone et hydrogène dans une substance (x). On réalise sa combustion en présence de l'oxygène de l'air. S'il se dégage un gaz quí trouble l'eau de chaux c'est-à-dire le CO<sub>2</sub> on peut prouver que cette substance contient l'élément carbone, et s'il se forme des gouttelettes d'eau on peut affirmer qu'il contient l'élément hydrogène.

c- on  $\mathbb{B} \ S_m \left( -\frac{b}{2a}, f(-\frac{b}{2a}) \right)$  est le sommet du parabole  $\mathscr{E}_m.$ 

$$\begin{cases} x = \frac{m-1}{2} \\ y = f\left(\frac{m-1}{2}\right) = -\frac{m^2 + 2m-1}{4} + \frac{m^2 - 2m + 1}{2} - 2m + 1 \end{cases}$$
 signifies

signifies 
$$\begin{cases} x = \frac{m-1}{2} \\ y = \frac{-m^2 - 10m + 5}{4} \end{cases}$$

$$\begin{cases} m-1=2x \\ y=\frac{m^2-10m+5}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m=2x+1 \\ y=\frac{(2x+1)^2-10(2x+1)+5}{4} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m = 2x + 1 \\ y = \frac{1}{4}(4x^2 - 16x - 4) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} m = 2x + 1 \\ y = x^2 - 4x - 1 \end{cases}$$

d'où lorsque m varie le sommet S<sub>m</sub> décrit une parabole (Γ) avec (Γ): y=x2-4x-1

### Partie C:

$$h(x) = x + \sqrt{x^2 - 2x}$$

1) a - Soit  $x \in D_h \Leftrightarrow x^2 - 2x \ge 0$ 

$$\Leftrightarrow x(x-2) \geq 0$$

D'où 
$$D_h = ] -\infty$$
,  $0 ] \cup [2, +\infty[$ 

$$\textbf{b.} \lim_{x \to -\infty} h(x) = \lim_{x \to -\infty} x + \sqrt{x^2 - 2x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{x^2 - (x^2 - 2x)}{x \sqrt{x^2 - 2x}}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \frac{2x}{x - \sqrt{x^2 - 2x}} = \lim_{x \to -\infty} \frac{2x}{x(1 + \sqrt{1 - \frac{2}{x}})} = \frac{2}{2} = 1$$

$$\lim_{x \to 0^{-}} h(x) = \lim_{x \to 0^{-}} x + \sqrt{x^2 - 2x} \approx 0$$

$$\lim_{x \to 2^+} h(x) = \lim_{x \to 2^+} x + \sqrt{x^2 - 2x} = 2$$

$$\lim_{x \mapsto +\infty} h(x) = \lim_{x \mapsto +\infty} x + \sqrt{x^2 - 2x} = +\infty$$

c-\*dérivabilité de h à gauche en 0.

$$\lim_{x \mapsto 0^{-}} \frac{h(x) - h(0)}{x - 0} = \lim_{x \mapsto 0^{-}} \frac{x + \sqrt{x^{2} - 2x}}{x}$$

$$\lim_{x \mapsto 0^{-}} 1 + \frac{\sqrt{x^{2} - 2x}}{x} = \lim_{x \mapsto 0^{-}} 1 - \sqrt{\frac{x^{2} - 2x}{x^{2}}}$$

$$\lim_{x\to 0^-}1-\sqrt{1-\frac{2}{x}}=-\infty \quad \Rightarrow \text{ h n'est pas dérivable à gauche en 0}.$$

 $\mathscr{C}_h$  admet au point O (0,0) une demi tangente verticale dirigée vers le haut.

\* dérivabilité de h à droite en 2

$$\lim_{x \to 2^+} \frac{h(x) - h(2)}{x - 2} = \lim_{x \to 2^+} \frac{x + \sqrt{x^2 - 2x} - 2}{x - 2}$$

$$\lim_{x \to 2^+} \frac{x - 2}{x - 2} + \frac{\sqrt{x(x - 2)}}{x - 2} \lim_{x \to 2^+} 1 + \sqrt{\frac{x}{x - 2}} = +\infty$$

h n'est dérivable à droite en 2 et  $\mathscr{E}_{\mathrm{h}}$  admet au point A(2,2) une demi tangente verticale dirigée vers le haut.

**d-** on a  $x\mapsto x^2-2x$  est dérivable sur IR (fonction polynôme) donc elle est

]- $\infty$ ,0[ et sur ]2,+ $\infty$ [ et  $\forall x \in ]-\infty$ ,0[ $\cup$ ]2,+ $\infty$ [ ,  $x^2-2x>0$ 

donc  $x \mapsto \sqrt{x^2 - 2x}$  est dérivable sur ]- $\infty$ ,0[ et sur ]2,+ $\infty$ [ dérivable sur IR en particulier sur ]-∞,0[ et sur ]2,+∞[

donc h est dérivable sur ]-∞,0[∪]2,+∞[

4) Soit N le nombre de solutions de g(x) = p graphiquement le nombre de solution de l'équation g(x) = p est le nombre de points d'intersections de  $\mathscr G$ g avec la droite y = p.

\* si pe ]- $\infty$ ,-2,5[  $\cup$ ]4,5,+ $\infty$ [ on a N = 1

'sip = -2,5 oup = 4,5 on a N = 2

\* sip ∈ ]-2,5;4,5[, on a N = 3

a- on a g est une fonction polynôme donc elle est dérivable sur IR, ∀x∈IR,

 $g'(x) = 3ax^2 + 2bx + c$ 

b. ona 
$$g'(-2) = 0$$
 signifie  $\begin{cases} g'(-2) = 0 \\ g'(3) = 2 \end{cases}$  signifie  $\begin{cases} c = 2 \\ 27a + 6b + c = 0 \end{cases}$  signifie  $\begin{cases} c = 2 \\ 27a + 6b = -2 \end{cases}$   $\Leftrightarrow \begin{cases} c = 2 \\ 36a - 12b = -6 \\ 34a + 12b = -4 \end{cases}$   $\Leftrightarrow \begin{cases} c = 2 \\ 90a = -10 \end{cases}$   $\Leftrightarrow \begin{cases} c = 2 \\ a = -\frac{1}{9} \end{cases}$ 

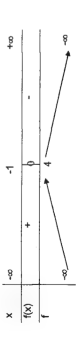
d'où g(x) = 
$$-\frac{1}{9}x^3 + \frac{1}{6}x^2 + 2x + d$$

org(0) = 0 d'où 
$$a = -\frac{1}{9}$$
,  $b = \frac{1}{6}$ ,  $c = 2$  et  $d = 0$ 

### Partie B:

1) \*  $f(x) = -x^2 - 2x + 3$ 

f est une fonction polynôme donc elle est dérivable sur IR.  $\forall x \in IR$ , f(x) = -2x - 2



$$\lim_{X \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = -\infty$$

de direction (O, j) dirigées vers le bas.

\* on a Df = IR

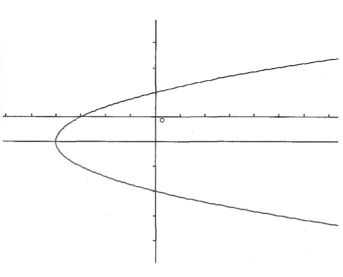
soit  $x \in IR$ ,  $-2 - x \in IR$ 

 $f(-2-x) = -(-2-x)^2-2(-2-x)+3$ 

 $= -4 - 4x - x^2 + 4 + 2x + 3$ 

 $= -x^2 - 2x + 3 = f(x)$ 

D'où D: x=-1 est un axe de symétrie de  $\theta_i$ .



2) a- 
$$f_m(x) = -x^2 + (m-1)x - 2m + 1$$
  $\forall m \in IR$   $y = -x^2 + mx - x - 2m + 1$   $\forall m \in IR$   $y = m(x-2) - x^2 - x + 1$   $\forall m \in IR$   $\Leftrightarrow \begin{cases} x - 2 = 0 \\ y = -x^2 - x + 1 \end{cases}$  signifie  $\begin{cases} x = 2 \\ y = -5 \end{cases}$ 

donc toutes les courbes  $\mathscr{E}_m$  passent par un point fixe  $\Omega(2,-5)$ .

4

# MATHEMATIQUES 2<sup>eme</sup> trimestre

Epreuve n°3

Exercice n°1

Un sac contient 10 jetons 4 N n° 1, 2, 3

2B n° 1,2

1) A: « Avoir 3 jetons de même couleur »

A: ou ou 3 i'N

card A:  $C_4^3 + C_4^3 = 8$ 

B: « Avoir exactement un jeton portant un numéro pair »

B: 1j p et 2j non pair

Card B:  $C_4^1 \times C_6^2 = 4 \times 15 = 60$ 

C: « AUB »

Card (A∪B) = card A + card B - card (A∩B)

 $A \cap B$  : avoir 3 jetons de même couleur et avoir exactement un jeton portant un numéro pair ».

Card AnB:  $C_1^1 \times C_3^2 = C_1^1 + C_2^2 = 3 + 2 = 5$ 

Card C = 8 + 60 - 5 = 63

7

(R n° pair) et (R n° impair) et (non R et impair)

Ou

2(R n° impair) et 1(non R et pair)

Card D =  $A_1^1 \times A_3^1 \times A_3^1 \times 31 + A_3^2 \times A_3^1 \times C_3^2$ 

= 54 + 54 = 108

E: « Avoir au moins un jeton portant le numéro 1 »

È avoir aucun jeton portant le numéro 1.

Card E = Car Ω - Card Ē

$$= A_{10}^3 - A_6^3 = 10 \times 9 \times 8 - 6 \times 5 \times 4$$
$$= 720 - 120 = 600$$

F: « Avoir une somme des numéros portés sur les jetons paire »

E I jimpairs et 1j pair 8 3 j pairs

Card 
$$F = A_6^2 \times A_4^1 \times C_4^2 + A_4^3$$

 $= 30 \times 4 \times 3 + 4 \times 3 \times 2 = 384$ 

3) G: avoir au moins un jeton blanc.

G: avoir aucun jeton blanc

Card G : Card  $\Omega$  - Card  $\overline{G}$  = 10<sup>4</sup> - 8<sup>4</sup> = 10000 - 4096

= 5904

H: « Avoir au plus trois jeton portant le numéro 3 »

 $\overline{\mathrm{H}}:$  « Avoir 4 jetons portant le numéro 3 ».

(c'est possible car le tirage est avec remise).

Card H = Card  $\Omega$  - Card  $\overline{H}$  = 10<sup>4</sup> – 2<sup>4</sup> = 10000-16 = 9984.

Problème : Partie 1

1) \* 6g admet au point d'abscisse -2 une tangente horizontale

Donc g'(-2) = 0

\* ég admet au point d'abscisse 0 une tangente passant par le point de coordonnée

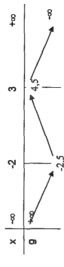
(-2,-4). Cette tangente est une droite linéaire : T : y = ax

on a 
$$a = \frac{-4}{-2} = 2$$
 d'où T: y = 2x

donc g'(0) = 2

6g admet au point d'abscisse 3 une tangente horizontale donc : g'(3) =0

2) D'après le graphique :



Donc:



D'après le graphique



tangente d'équation :  $\Delta$  : y = f'(-1)(x+1)+f(-1)

 $\Delta$ : y =3(x+1)-2=3x+3-2=3x+1

 $d'où \Delta: y = 3x + 1$ 

Cherchons tout d'abord le signe de f(x)-(3x+1) sur  $]-\infty,0[$ .

On a: f(x)-(3x+1)=-x3-3x2-(3x+1)

$$=-x^3-3x^2-3x-1$$

$$= -(x^3 + 3x^2 + 3x + 1) = -(x + 1)^3$$

le signe de  $(x+1)^3$  est le même que x+1.

x Signe(f(x)-(3x+1))	+ 00-	0
Position de € par rapport à △ € au dessus de △ € au dessous de △	€ au dessus de ∆	$\mathscr E$ au dessous de $\Delta$
	_	_/
	\	/
	/ fn∆	$\mathscr{C} \cap \Delta = \{ [(-1,-2) \}$

## 6) a- Soit x∈[0,+∞[\{1}

$$f(x) = \frac{x^2}{x - 1}$$

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{x - 1} = \frac{(ax + b)(x - 1) + c}{x - 1}$$

$$= \frac{ax^2 - ax + bx - b + c}{x - 1} = \frac{ax^2 + (b - a)x + c - b}{x - 1}$$

par identification:

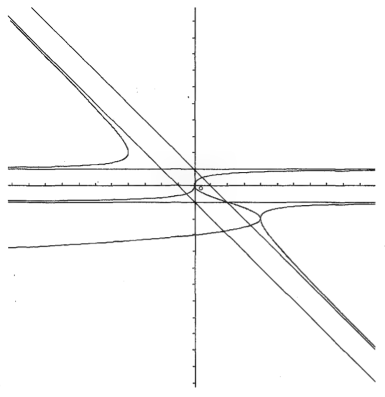
$$\begin{cases} a=1 & a=1 \\ b-1=0 & \Leftrightarrow & b=a=1 \\ c-b=0 & (c=b=1) \end{cases} d'où f(x) = x+1+\frac{1}{x-1}$$

**b**- on a  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ 

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) - (x+1) = \lim_{x \to +\infty} x + 1 + \frac{1}{x-1} - (x+1) = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x-1} = 0$$

d'où la droite D: y = x + 1 est une asymptote à  $\mathscr E$  au voisinage de  $+\infty$ .

7) courbe



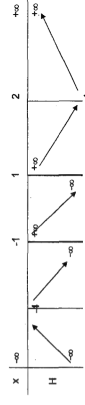
8)a-Soit  $x \in D_h \Leftrightarrow |x|-1 \neq 0 \Leftrightarrow |x| \neq 1 \Leftrightarrow x \neq 1 \text{ et } x \neq -1 \text{ d'où } D_h = |R|\{1,-1\}\}$ 

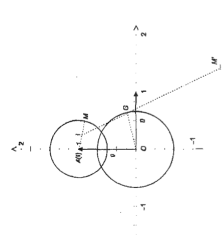
**b-** Soit  $x \in IR\{1,-1\}$  on a -x  $\in IR\{-1,1\}$ 

$$h(-x) = \frac{-x|-x|}{|-x|-1|} \approx \frac{-x|x|}{|x|-1|} = -h(x)$$

d'où h est impaire.

d- Tableau de variation de h:





$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{x^{-1}} & \text{si } x \in [0, +\infty[ \\ -x^3 - 3x^2 & \text{si } x \in ] -\infty, 0[ \end{cases}$$

1) on a  $x\mapsto\frac{x^{*}}{x-1}$  est définie sur IR\{1} en particulier sur [0, +\infty[\{1\}]

et  $x \mapsto -x^3 - 3x^2$  est définie sur IR en particulier sur  $J^- \infty , 0[$  d'où f est définie sur ]-  $\infty$ ,0[ $\cup$ [0,+  $\infty$ [\{1} donc Df = IR\{1}. 2) on a  $x\mapsto \frac{x^2}{x-1}$  est une fonction rationnelle donc elle est continue sur  $\mathbb{R}\{1\}$ 

d'où elle est continue à droite en 0. d'où  $\lim_{x\to 0^+}\frac{x^2}{x-1}=\frac{0}{-1}=0$  d'où  $\lim_{x\to 0^+}f(x)=0$ 

\*  $x \mapsto -x^3 - 3x^2$  est une fonction polynôme donc elle est continue sur  $\mathbb{R}$  en particulier elle est continue à gauche en 0

d'où 
$$\lim_{x\to 0^{-}} f(x) = \lim_{x\to 0^{-}} -x^{3} - 3x^{2} = 0$$

d'où 
$$\lim_{x\to 0^-} f(x) = 0$$
 et on a  $f(0) = 0$ 

donc f est continue en 0.

3) Dérivabilité de f à droite en 0.

Soit x∈]0,1[

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{x^2}{x} + \frac{1}{x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{x}{x - 1} = 0$$

d'où f est dérivable à droite en 0 et f<sub>d</sub>(0).

Dérivabilité de f à gauche en 0. Soit x∈ ]- ∞,0[

$$\lim_{x \to 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^-} \frac{-x^3 - 3x^2}{x} = \lim_{x \to 0^-} x^2 - 3x = 0$$

on a  $F_g(0)=F_d(0)=0$  donc fest dérivable en 0 et F(0)=0d'où f est dérivable à gauche en 0 et  $F_g(0) = 0$ 

@admet au point O une tangente horizontale

4) on a  $x\mapsto \frac{x^2}{x-1}$  est une fonction rationnelle donc elle est dérivable sur  $\mathbb{R}\backslash\{1\}$ ,

en particulier sur [0, +∞[ \{1}.

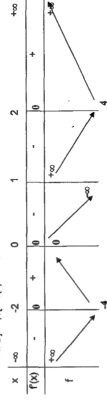
Donc f est dérivable sur [0, +∞[ \{1}.

$$\forall x \in [0, +\infty[ \{\{1\} \ f'(x) = \frac{2x(x-1)-x^2}{(x-1)^2} = \frac{x^2-2x}{(x-1)^2}$$

 $x \mapsto -x^3 - 3x^2$  est une fonction polynôme donc elle est dérivable sur  ${\bf R}$  en

elle est dérivable sur  $]-\infty,0[$  donc f est dérivable sur  $]-\infty,0[$ .

$$\forall x \in ]-\infty,0[ f(x) = -3x^2-6x$$



 $\lim_{x \mapsto -\infty} f(x) = \lim_{x \mapsto -\infty} -x^3 - 3x^2 = \lim_{x \mapsto -\infty} -x^3 = +\infty$  $f(-2) = -(-2)^3 - 3(-2)^2 = +8 - 12 = -4$ 

$$\lim_{x \to 1^-} f(x) = \lim_{x \to 1^-} \frac{x^2}{x - 1} = -\infty$$

$$\lim_{x \to 1^+} f(x) = \lim_{x \to 1^+} \frac{x^2}{x - 1} = +\infty$$

$$f(2) = \frac{4}{2 - 1} = 4$$

$$\lim_{X \mapsto +\infty} f(x) = \lim_{X \mapsto +\infty} \frac{x^{3}}{x^{1}} \approx \lim_{X \mapsto +\infty} \frac{x^{2}}{x} = \lim_{X \mapsto +\infty} x = +\infty$$

**5)a-** Equation de la tangente  $\Delta$  à  $\mathscr E$  au point I(-1,-2). On a f est dérivable sur JR\{1\}

Les points M sont donc situés sur le cercle de centre A et de rayon r = 1. En conclusion, l'ensemble E des points M dont l'image M' est située sur l'axe des imaginaires purs est la réunion de ce dernier privé du point A avec le cercle A et de

3) Remarquons que OM = |z|, OM' = |z'| et |AM| = |z - i|.

d'après la relation  $z' = \frac{z^2}{1-z}$  et les propriétés sur les modules, on a :

$$OM' = |z|' = \frac{|z^2|}{|1-z|} = \frac{|z^2|}{|1-z|} = \frac{|z|^2}{|1-z|} = \frac{OM^2}{AM}$$
 (AM  $\neq$  0)

les points M et M' sont situés sur un même cercle de centre O si et

OM = OM'. Dans ce cas, on a les relations équivalentes suivantes :

$$OM = \frac{OM^2}{AM}$$

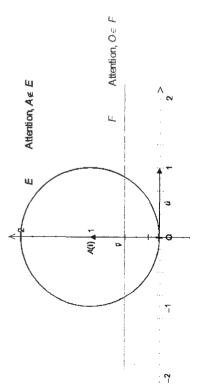
$$OM^2 = OM \times AM$$

$$OM(OM - AM) = 0$$

$$OM = 0 \quad \text{ou} \quad OM = AM$$

Le point M est donc soit confondu avec l'origine O, soit équidistant de O et

. 4 L'ensemble F des points M tels que M et M' soient situés sur un même cercle de centre O est donc l'union de l'origine O du repère et de la médiatrice du segment [0A], c'est à dire la droite horizontale d'équation  $y \approx \frac{1}{2}$ .



4) Puisque M est situé sur le cercle de centre A et de rayon

$$\frac{1}{2}$$
, on a AM =  $\frac{1}{2}$  donc  $|z-i| = \frac{1}{2}$ .

puisque G est l'isobarycentre de A, M et M', on a :  $\overline{GA} + \overline{GM} + \overline{GM} = \overline{0}$ 

Ce qui se traduit en termes d'affixes par : i -  $z_G$  + z -  $z_G$  + z' -  $z_G$  = 0

Ce qui donne :

$$z_0 = \frac{1+z+z'}{3} = \frac{1+z+\frac{z^2}{1-z}}{3} = \frac{(1+z)(1-z)+z^2}{3(1-z)}$$

 $\stackrel{\approx}{=} \overline{3\{z_{-1}\}}$  En termes de distances, cette dernière relation s'écrit :

OG = 
$$|\mathbf{z}_G| = \frac{1}{3} \left| \frac{1}{2 - i} \right| = \frac{1}{3} \frac{1}{|\mathbf{z} - i|} = \frac{1}{3} \frac{1}{AM} = \frac{1}{3} \times 2 = \frac{2}{3}$$

Le point G est donc situé sur le cercle de centre O et de rayon  $\frac{2}{3}$ 

A 2kπ près (k∈Z), on a∶

$$\left(\overrightarrow{u},\overrightarrow{OG}\right) = \operatorname{arg}\left(\frac{1}{3(z-i)}\right) = \operatorname{arg}(1) - \operatorname{arg}(3) - \operatorname{arg}(z-i) = -\left(\overrightarrow{u},\overrightarrow{AM}\right) \operatorname{bar}(z-i) \text{ est } l'\text{ affixe de } \overrightarrow{AM}$$

un point M étant placé (sur le cercle de centre A et de rayon  $\frac{1}{2}$  ), on construit le point

G (sur le cercle de centre O et de rayon  $\frac{2}{3}$  ) tel que les angles  $(\vec{u}, \overrightarrow{OG})$ et  $(\vec{u}, \overrightarrow{AM})$  soient

Enfin, pour construire le point M', on utilise le fait que G est le centre de gravité du triangle AMM', donc si I est le milieu de [AM], on a  $\overline{\mathrm{IM}}$  =  $3\overline{\mathrm{IG}}$ , ce qui permet de construire M' à partir de G.

construction de G et de M'

$$(A \cap A) = B$$
  $\Rightarrow$  Ak = IB = AB - AI = 2 et AE =  $\frac{1}{2}$ AI = 2

d'où AE = Ak et  $\left(\overrightarrow{AE}, \overrightarrow{Ak}\right) = \frac{\pi}{3}[2\pi]$  alors AEk est un triangle équilatéral

$$\begin{array}{c} R(N) = N' \\ \text{On a } R(I) = J \\ R(k) = I \end{array} \right\} \text{alors} \quad \left( \overrightarrow{N'J}, \overrightarrow{N'I} \right) \equiv \left( \overrightarrow{NI}, \overrightarrow{NK} \right) \! \left[ 2\pi \right] \\ \end{array}$$

Or N, k, I et A sont des points sur €.

Donc 
$$\left(\overrightarrow{NI}, \overrightarrow{Nk}\right) = \left(\overrightarrow{AI}, \overrightarrow{Ak}\right) \left[2\pi\right] = \frac{\pi}{3} \left[2\pi\right],$$

D'où 
$$\left(\overline{N^{1}}, \overline{N^{1}}\right) = \frac{\pi}{3} [2\pi]$$

$$\mathbf{b} - \left( \overrightarrow{\mathbf{IN}}, \overrightarrow{\mathbf{N'}} \right) \equiv \left( \overrightarrow{\mathbf{IN}}, \overrightarrow{\mathbf{N'J}} \right) + \left( \overrightarrow{\mathbf{N'J}}, \overrightarrow{\mathbf{IN'}} \right) \equiv 2\frac{\pi}{3} [2\pi]$$

et on a 
$$R(I) = J$$
  $\Rightarrow \left(\overrightarrow{IN}, \overrightarrow{JN}\right) = 2\frac{\pi}{3}[2\pi]$ 

donc 
$$\left(\overline{\mathrm{IN}}, \overline{\mathrm{N'J}}\right) = \pi + 2\frac{\pi}{3}[2\pi]$$

$$\left(\overrightarrow{\mathbf{NJ}}, \overrightarrow{\mathbf{NJ}}, \overrightarrow{\mathbf{NJ}}\right) = \pi + \left(\overrightarrow{\mathbf{NJ}}, \overrightarrow{\mathbf{NJ}}\right) \left[2\pi\right]$$
$$\pi + \pi - \left(\overrightarrow{\mathbf{OI}}, \overrightarrow{\mathbf{OJ}}\right) \left[2\pi\right] = -\frac{2\pi}{3} \left[2\pi\right]$$

d'où 
$$(\vec{N}, \vec{N}') = \pi + 2\frac{\pi}{3} - 2\frac{\pi}{3}[2\pi] = \pi[2\pi]$$

d'où I, N et N' sont alignés.

# MATHEMATIQUES

1) Un point M (distinct de A ) est confondu avec son image M' si et seulement si z = z'. Ces points M ont donc une affixe z solution des équations <u>équivalentes</u> suivantes :

$$= \frac{z^2}{z^2}$$
 M est disti

$$iz - z^2 = z^2$$

$$z(i - 2z) = 0$$

$$z = 0 \quad \text{out} \quad z = 0$$

Les points M confondus avec leur image M' sont donc les points d'affixes O (origine)

2) Si z=x+ iy , alors la relation 
$$z'=\frac{z^3}{i-z}$$
 est équivalente aux relations suivantes : 
$$x'+iy'=\frac{(x+iy)^2}{i-x-iy}$$

$$x^{1}+iy' = \frac{x^{2} + 2iy - y^{2}}{-x + i(1 - y)}$$

$$x^{1}+iy' = \frac{\left[\left(x^{2} - y^{2}\right) + 2ixy\right]\left[-x - i(1 - y)\right]}{x^{2} + (1 - y)^{2}}$$

$$x'+iy' = \frac{-x(x^2 - y^2) + 2xy(1-y) + i(-2x^2y - (x^2 - y^2)(1-y))}{x^2 + (1-y)^2}$$

or, si deux nombres complexes sont égaux, alors leurs parties réelles le sont

$$x' = \frac{-x(x^2 - y^2 - 2y(1 - y))}{x^2 + (1 - y)^2}$$
$$x' = \frac{-x(x^2 + y^2 - 2y)}{x^2 + (1 - y)^2}$$

M' est situé sur l'axe des imaginaires purs si et seulement si son affixe a une partie

réelle x' nulle :  $-x(x^2+y^2-2y)=0$ 

Le nombre complexe z = x + iy est donc tel que x = 0 ou  $x^2 + y^2 - 2y = 0$ 

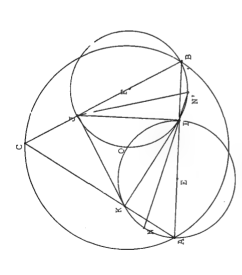
Lorsque x = 0, les points M sont situés sur l'axe des imaginaires purs privé du

point A (car z≠ i).

Lorsque  $x^2 + y^2 - 2y = 0$ , les points M sont situés sur un cercle dont on détermine les aractéristiques ainsi :

$$x^2 + y^2 - 2y = 0$$
  
 $x^2 + (y-1)^2 - 1 = 0$   
 $x^2 + (y-1)^2 = 1^2$ 

Cette dernière relation s'écrit encore : AM² = 1², et comme AM>O, on en déduit AM



1) a. (T) est le cercle circonscrit au triangle ABC, alors OA = OB, on a  $\left( \overrightarrow{\partial A}, \overrightarrow{OB} \right)$  est

un angle au centre,  $\left(\overrightarrow{CA},\overrightarrow{CB}\right)$  est un angle inscrit dans le cercle (F). Ces deux angles

interceptent le même arc orienté  $\overrightarrow{AB}$  donc  $\left(\overrightarrow{OA},\overrightarrow{OB}\right) = 2\left(\overrightarrow{CA},\overrightarrow{CB}\right)[2\pi]$ 

$$=2\frac{\pi}{2}[2\pi$$

b- on démontre de la même manière que OB = OC et

$$\left(\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OC}\right) = 2\left(\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AC}\right) \left[2\pi\right] = 2\frac{\pi}{3} \left[2\pi\right]$$

c- on a 
$$I \in [AB]$$
 donc  $R(I) \in R([AB]) \Rightarrow R(I) \in [BC]$ 

on pose 
$$R(I) = I'$$
 on a  $I' \in [BC]$ 

$$R(I) = I'$$
  
 $R(A) = B$   $\Rightarrow IA = I'B$ 

2) a-\* R(J) = k signi Te 
$$\left\{ \overrightarrow{OJ}, \overrightarrow{OK} \right\} = 2\frac{\pi}{3} [2\pi]$$

\* on a OI = OJ et DJ = Ok donc OI = Ok 
$$\left(\overrightarrow{Ok}, \overrightarrow{OI}\right) = 2\pi - \left(\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OI}\right) - \left(\overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OI}\right) \left[2\pi\right]$$
$$= \pi \pi - \frac{\pi}{3} - 2\frac{\pi}{3} \left[2\pi\right] = 2\frac{\pi}{3} \left[2\pi\right]$$

d'où R(k) = 1

be on a 
$$R(I) = J$$
  $\Rightarrow I = J$ 

$$R(J) = K$$

$$R(I) = J$$
et  $R(K) = I$   $\Rightarrow IJ = IK$ 

donc le triangle IJk est equiletéral.

D'après la question précétlente on a OI = OJ = Ok

D'où O est le centre du cercle circonscrit du triangle IJk et puisque IJk est équilatéral donc O est son centre de gravité.

3) a. on a E = A\* I donc R(E) = R(A) \* P(I)

$$R(E) = f *J = F$$

D'où R(E) = F

b- on a @(E,EA) d'où R(@(E,EA)) = ( (R(E), EA)

on a 
$$R(E) = F$$
  $\Rightarrow EA = FB$ 

d'où  $\mathscr{C}(R(E),EA) = \mathscr{C}(F,FB)$  d'où  $R(\ell) = \mathscr{C}^{\iota}$ 

c- Sort {L} = (OA)∩(BC)

$$AB = AC$$
  $\Rightarrow$  (OA) est la médiatrice dc [BC]  $OB = OC$ 

et ABC est équilatéral donc [OL] est la médiane du triangle ABC issue de A.

$$\frac{AO}{AL} = \frac{2}{3}$$
 et ona  $\frac{AI}{AB} = \frac{2}{3}$  d'où  $\frac{AO}{AL} = \frac{AI}{AB}$ 

D'après la réciproque de Thalès dans le riangl ALB on a

(OI) //(BC) avec (OA) L (BC) d'où (OA) L (OI)

Al] est un d'amètre de  $\ell$  et AIO est rectangle en O donc  $O \in \ell$ .

on a O  $\in \mathscr{O}$  donc R(O)  $\in$ R( $\mathscr{O}$ ) d'où O  $\in \mathscr{O}$ .

$$|z_{A}| = \sqrt{\left(\frac{6}{2}\right)^{2} + \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{2}} = \sqrt{\frac{3+1}{2}} = \sqrt{2}$$

$$z_{A} = \sqrt{2}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} - i \times \frac{1}{2}\right) =$$

$$\cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ et sin } \theta = -\frac{1}{2}$$

$$\theta = -\frac{\pi}{6}[2\pi]$$

$$d'où z_{A} = \sqrt{2}\left(\cos(-\frac{\pi}{6}) + i\sin(-\frac{\pi}{6})\right)$$

c- voir figure

 $z_{_B} \approx 1-i = \sqrt{2} \left( \cos(-\frac{\pi}{4}) + i \sin(-\frac{\pi}{4}) \right)$ 

c- voir figure 
$$\mathbf{d} - z_{C} = \frac{z_{A}}{z_{B}} = \frac{\left[\sqrt{2}, -\frac{\pi}{6}\right]}{\left[\sqrt{2}, -\frac{\pi}{4}\right]} = \left[1, -\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4}\right] = \left[1, \frac{\pi}{12}\right]$$

d'où 
$$z_c = \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12}$$
 donc  $\cos \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{4}}{4}$  et  $\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$ 

$$0! = |z_1 - z_0| = |1| = 1$$

$$IB = |z_B - z_I| = |1 - i - 1| = |-2| = 1$$

$$OB = |z_B| = \sqrt{2}$$

on a  $IB^2 + OI^2 = I^2 + I^2 = 2 = OB^2$ 

d'où OIB est rectangle et isocèle en I.

**b.** on pose 
$$\mathbf{r}\left(0, \frac{\pi}{12}\right)(\mathbf{B}) = \mathbf{B}'$$
  $\operatorname{sig}\left(\frac{O\mathbf{B} = O\mathbf{B}'}{O\mathbf{B}', O\mathbf{B}'}\right) = \frac{\pi}{12}\left[2\pi\right]$ 

$$\Leftrightarrow \begin{cases} OB' = \sqrt{2} \\ (\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OB'}) = (\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{u}) + (\overrightarrow{v}, \overrightarrow{OB'}) [2\pi] \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} AB' = \sqrt{2} \\ (\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{u}) + (\overrightarrow{v}, \overrightarrow{OB'}) [2\pi] \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OI} \right\} = \left( \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{u} \right) + \left( \overrightarrow{u}, \overrightarrow{OI} \right) \left[ 2\pi \right]$$

$$\Leftrightarrow \left\{ \begin{bmatrix} 0!' = 1 \\ \overline{u}, \overline{0r} \end{bmatrix} \equiv \frac{\pi}{12} - 0[2\pi] \equiv \frac{\pi}{12} [2\pi] \right\}$$

$$\Leftrightarrow z_{r} \approx \begin{bmatrix} 1, \frac{\pi}{12} \end{bmatrix} , \quad z_{r} = z_{c} \Leftrightarrow r = c \quad \text{dow} \quad r \left( 0, \frac{\pi}{12} \right) (1) = C$$

or r(O) = 0, r(I) = C et r(B) = A

donc l'image du triangle OBI par r est le triangle OAC.

Et on a OAC et OBI sont isométriques car la rotation est une isométrie du plan. D'où OAC est un triangle rectangle et isocèle en C.

$$g(x) + 3 = \frac{x^2 + x + 1}{x + 1} + 3 = \frac{x^2 + x + 1 + 3(x + 1)}{x + 1}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{x + 1}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{x + 1}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{x + 1}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{x + 1}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3(x + 1)}{x + 1}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3(x + 1)}{x + 1}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3(x + 1)}{x + 1}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3(x + 1)}{x + 1}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3(x + 1)}{x + 1}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3(x + 1)}{x + 1}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3(x + 1)}{x + 1}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{x + 1}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{x + 1}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{x + 1}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{x + 1}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{x + 1}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{x + 1}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x + 1)}$$

$$= \frac{x^2 + x + 1 + 3x + 3}{(x$$

7) un vecteur directeur de la tangente à  $\mathscr G$  au point d'abscisse  $x_0$  est  $\stackrel{\rightharpoonup}{u} \left( \frac{1}{g'(x_0)} \right)$ 

et un vecteur directeur de la droite  $\Delta_1$  est  $\ \overrightarrow{V}\!\!\left(rac{1}{2}
ight)$ 

La tangente à  $\mathscr E$ g est parallèle à  $\Delta_1$  signifie  $\stackrel{I}{\operatorname{ul}}\binom{1}{g'(\mathbf x_0)}$  et  $\stackrel{Y}{\overline{V}}\binom{1}{2}$  sont colinéaires

 $g'où g'(x_0) = 2.$ 

\*si 
$$x_0 \in ]-\infty, -1] \cup [-1,0[$$
  $g'(x_0) = 2 \Leftrightarrow \frac{x_0^2 + 2x_0}{(x_0 + 1)^2} = 2$ 

$$\Leftrightarrow x_0^2 + 2x_0 = 2x_0^2 + 4x_0 + 2$$

$$\Leftrightarrow x_0^2 + 2x_0^2 + 2 = 0$$

$$\triangle^{-1}^2 - 2 = -1 < 0$$

on a  $x_0^2 + 2x_0^2 + 2 = 0$  n'admet aucune solution donc & admet aucune tangente d'abscisse  $x_c \in J - \infty, -1[ \cup J, 1, 0[$  parallèle à  $\Delta_1$ .

\* Si x, ∈ ]0,+∞[

$$g'(x_0) = 2 \Leftrightarrow \frac{3x_0 + 1}{2\sqrt{x_0}} = 2$$
  

$$\Leftrightarrow 3x_0 + 1 = 4\sqrt{x_0} \Leftrightarrow 3x_0 - 4\sqrt{x_0} + 1 = 1$$

on pose:

$$X = \int_{X}$$

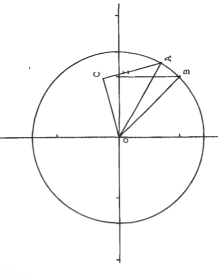
$$3X^{2} - 4X + 1 + 0 \Leftrightarrow X = 1 \text{ ou } X = \frac{1}{3}$$

$$\Leftrightarrow \int_{X} = 1 \text{ ou } \sqrt{x} = \frac{1}{3}$$

$$\Leftrightarrow x = 1 \text{ ou } x = \frac{1}{9}$$

d'où  $\xi$  admet deux tangentes au point M;(1 , 3) et  $M_2(\frac{1}{9},\frac{37}{27})$  parallèles à  $\Delta_1$ .

#### Exercice nº2:



$$z_{A} = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2} \quad , \quad _{B} = 1 - i \quad , \quad z_{C} = \frac{Z_{A}}{Z_{B}} \label{eq:zeta}$$

ė-

$$z_{c} = \frac{\sqrt{6 - i\sqrt{2}}}{1 - i} = \frac{\sqrt{6 - i\sqrt{2}}}{2(1 - i)} = \frac{\sqrt{6 - i\sqrt{2}}}{4} + \frac{\sqrt{6 + i\sqrt{6} - i\sqrt{2} + \sqrt{2}}}{4}$$

$$= \frac{\sqrt{6} + \sqrt{4}}{4} + i\left(\frac{\sqrt{6 - \sqrt{2}}}{4}\right)$$

$$b^{-*} z_A = \frac{\sqrt{6}}{2} - i \frac{\sqrt{2}}{2}$$

interprétation géométrique :

\* on a g est dérivable à gauche en O et g'g(o)=0 donc 6g admet au point

A(0 1) une demi tangente horizontale de vecteur directeur  $\begin{bmatrix} u_e & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ 

\* on a 
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = +\infty$$
 donc & admet au point A(0,1) une demi

tangente verticale dirigée vers le haut, et le point A(0,1) est un point anguleux 3) Sur }-∞,-1[ ∪ ]-1,0[ on a f est dérivable sur lR \ {-1 } donc f est dérivable sur J-∞,-1[∪ }-1,0[ donc

et 
$$\forall x \in ]-\infty, -1[\cup] = 1,0[$$
  $g'(x) = f'(x) = \frac{x^2 + 2x}{(x+1)^2}$ 

g est dérivable sur ]-∞,-1[∪]-1,0[.

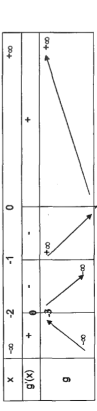
Sur ]0,+∞[

particulier sur ]0,+ $\infty$ [ et  $x\mapsto\sqrt{x}$  est dérivable sur ]0,+ $\infty$ [ d'où  $x\mapsto(x+1)\sqrt{x}$  est on a  $x \mapsto (x+1)$  est une fonction polynôme donc elle est dérivable sur IR en dérivable sur  $]0,+\infty[$  donc  $x\mapsto (x+1)\sqrt{x}+1$  est dérivable sur  $]0,+\infty[$ 

d'où g est dérivable sur ]0,+
$$\infty$$
[ et  $\forall x \in ]0,+\infty$ [  $g'(x) = \sqrt{x} + (x+1) \frac{1}{2\sqrt{x}}$  
$$= \frac{2x + (x+1)}{2\sqrt{x}} = \frac{3x + 1}{2\sqrt{x}}$$

 $g(x) = \frac{(3x+1)\sqrt{x}}{}$ 

4°) Tableau de variation de g.



 $\lim_{x \to +\infty} g(x) = \lim_{x \to +\infty} (x+1)\sqrt{x} + 1$ 

on a  $\lim_{x \to +\infty} x + 1 = +\infty$  et  $\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x} = +\infty$  d'où  $\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty$ 

5) soit 
$$\alpha \in ]-\infty,-1[$$

$$D: 3x-4y-5=0$$

4y = 3x - 5

$$y = \frac{3}{4}x - \frac{5}{4}$$

l'équation de la tangente à  ${\cal G}$  au point d'abscisse  $\alpha$  est :  $y=g'(\alpha)$  (x -  $\alpha$  ) +  $g(\alpha)$ 

$$y = \frac{\alpha^2 + 2\alpha}{(\alpha + 1)^2} (x - \alpha) + \frac{\alpha^2 + \alpha + 1}{\alpha + 1}$$

$$y = \frac{\alpha^2 + 2\alpha}{(\alpha + 1)^2} x + \frac{-\alpha(\alpha^2 + 2\alpha) + (\alpha^2 + \alpha + 1)(\alpha + 1)}{(\alpha + 1)^2}$$

$$y = \frac{\alpha^2 + 2\alpha}{(\alpha + 1)^2}x + \frac{-\alpha^3 - 2\alpha^2 + \alpha^3 + \alpha^2 + \alpha + \alpha^2 + \alpha + 1}{(\alpha + 1)^2}$$

$$y = \frac{\alpha^2 + 2\alpha}{(\alpha + 1)^2} x + \frac{2\alpha + 1}{(\alpha + 1)^2}$$

D est la tangente à  ${\mathscr G}$ g au point d'abscisse  $\alpha$  signifie :

$$\begin{cases} \frac{\alpha^2 + 2\alpha}{(\alpha + 1)^2} = \frac{3}{4} \\ \frac{2\alpha + 1}{(\alpha + 1)^2} = -\frac{5}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4(\alpha^2 + 2\alpha) = 3(\alpha + 1)^2 \\ 4(2\alpha + 1) = -5(\alpha + 1)^2 \end{cases}$$

$$(\alpha + 1)^{2} \quad 4$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 4\alpha^{2} + 8\alpha = 3(\alpha^{2} + 2\alpha + 1) \\ 4(2\alpha + 1) = -5(\alpha + 1)^{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4\alpha^{2} + 8\alpha = 3(\alpha^{2} + 6\alpha + 3) \\ 4(2\alpha + 1) = -5(\alpha + 1)^{2} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha^{2} + 2\alpha - 3 = 0 \\ \alpha^{2} + 2\alpha - 3 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 1 & \text{ou } \alpha = -3 \\ 4(2\alpha + 1) = -5(\alpha + 1)^{2} \end{cases}$$

or 
$$1 \notin ]-\infty,-1[$$
 et  $4[2(-3)+1]=-5(-3+1)^2$   
 $4(-5)=-5(4)$   
 $-20=-20$  justifier

donc  $\alpha = -3$ 

d'où la D: 3x - 4y - 5 = 0 est tangente à 6g au point B(-3, -7/2)

**6) a-** T: y = g'(-2)(x+2) + g(-2)

or g'(-2) = 0 donc T: 
$$y = g(-2)=-3$$

b- position de 6g par rapport à T. Soit x∈∈J-∞,-1[

Exercice n°1 I-1) r admet un extremum local en O de valeur 1.

donc 
$$\{f'(0) = 0$$
  
 $\{f(0) = 1\}$ 

et  $\mathscr{E}$ f admet au point d'abscisse (1) une tangente horizontale donc  $\Gamma'(1) = \frac{3}{4}$ 

on a f est une fonction rationnelle donc elle est dérivable sur IR\(\frac{1}{1}\) Soit  $x \in IR(\{-1}\}$ ;  $f'(x) = \frac{(2ax + b)(x + 1) - (ax^2 + bx + c)}{x^3}$ 

$$\in \mathbb{R}\{-1\}$$
;  $f'(x) = \frac{(2ax + b)(x+1) - (ax^2 + bx + b)(x+1)}{(x-x)^2}$ 

$$f'(x) = \frac{2ax^2 + 2ax + bx + b - ax^2 - bx - c}{(x+1)^2}$$

$$= \frac{ax^2 + 2ax + b \cdot c}{(x+1)^2}$$

$$f'(0) = 0 \Leftrightarrow b - c = 0$$

$$f'(1) = \frac{3}{4} \Leftrightarrow \frac{a+2a+b-c}{4} = \frac{3}{4}$$

$$f(0) = 1 \Leftrightarrow c = 1$$

$$d'où b = c = 1$$

et 3a + b - c = 3 signifie 3a = 3 signifie a = 1

d'où 
$$f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x + 1}$$

2) a- Soit  $x \in \mathbb{R} \{-1\}$ ,  $f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x + 1} = \frac{x(x + 1) + 1}{x + 1}$ 

b. on a 
$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2}{x \to +\infty} = +\infty$$

et  $\lim_{x \to +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \to +\infty} = \frac{1}{x + 1} = 0$  dunc  $\mathscr{E}f$  admet au voisinage de  $+\infty$  une asymptote d : y = x de même on a  $\lim_{x \to +\infty} [f(x) - x] = 0$  donc  $\mathscr{E}f$  admet au voisinage de -∞ !a même asymptote d.

\* on a 
$$\lim_{x\to (-1)^+} f(x) = \lim_{x\to (-1)^+} \frac{x^2+x+1}{x+1}$$

on a  $\lim_{x\to <-1}^{x^2} + x + 1 = (\text{car } x \mapsto x^2 + x + 1 \text{ est continue sur IR en particulier en } -1,$ donc à droite en -1).

 $\lim_{x \to (-1)^4} x + 1 = 0^+$  car x+1>0  $\forall x \in ]-1, +\infty[$  $d'où \lim f(x) = +\infty$ 

$$\lim_{x \to (-1)^-} f(x) = \lim_{x \to (-1)^-} \frac{x^2 + x + 1}{x + 1}$$

on a  $\lim_{x \to (-1)} x^2 + x + 1 = 1$  (car  $x \mapsto x^2 + x + -1$  est continue en -1 donc elle est continue gauche en -1).

et 
$$\lim_{x \to (-1)^+} x + 1 = 0^-$$
 d'où  $\lim_{x \to (-1)^-} f(x) = -\infty$ 

donc  $\mathscr{C}$ f admet une asymptote verticale d'équation x = -1

- II- 1) on a fest définie sur IR\{-1} donc g est définie sur ]-∞,0[\{-1} On a g₂ définie sur [0,+∞[ donc g est définie sur [0,+∞[ On pose  $g_2(x) = (x+1)\sqrt{x} + 1$ 
  - D'où g est définie sur IR\{-1\} 2) \* Soit x ∈ ]-1,0[

$$\lim_{x \to 0^-} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^-} \frac{\frac{x^2 + x + 1}{x + 1} - 1}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0^-} \frac{x^2 + x + 1 - x - 1}{x(x + 1)} = \lim_{x \to 0^-} \frac{x}{x(x + 1)} = \lim_{x \to 0^-} \frac{x}{x(x + 1)}$$

on a  $x \mapsto \frac{x}{x+1}$  est  $cor^{\frac{n}{2}}$  ue sur  $iR\{-1\}$  donc elle est continue en o.

d'où  $\lim_{x\to 0^+}\frac{x}{x+1}=0$  . D'où g est dérivable à gauche en"0 et g' $_9(0)$ =0

\* Soit x∈ ]0,+∞[

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{g(x) - g(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0^+} \frac{(x+1)\sqrt{x} + 1 - 1}{x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{(x+1)}{\sqrt{x}}$$

on a  $\lim_{x\to 0^+} x+1=1$  (car  $x\mapsto x-1$  est co ttnue en 0)

et 
$$\lim_{x\to 0^+} \sqrt{x} = 0^+$$
 car  $\sqrt{x} > 0$   $\forall x \in [0, +\infty[$  d'où  $\lim_{x\to 0^+} \frac{x+1}{\sqrt{x}} = +\infty[$ 

d'où 
$$\lim_{x\to 0^+} \frac{g(x)-g(0)}{x-0} = +\infty$$
 donc g n'es has dérivable à droite en 0.

- \* Première partie :
- Un bon livre est un livre qui nous permet de nous évader, de rêver, de rompre avec a sociéte et de rejeter la civilisation industrielle.
- Un bon livre est un livre qui exerce une influence durable et décisive sur notre vie, notre dest n
- Un bon livre est celui qui renvoie à un autre bon livre (Daniel et Sindbad)
- Un bon livre nous rend sourd et aveugle à tout ce qui n'est pas nature et nostalgie du
- Un bon livre est celui qui nous éloigne du monde clos des adultes.

paradis perdu

- Un bon livre est un livre qu'on relit
- Un bon livre est un livre qui a toujours quelque chose à nous dire.

#### \*Deuxième partie

- · Qui dit bon livre dit émotion ; Je change à la lecture de la nouvelle de Le Clézio. Elle est un hymne à la na ure et un retour à l'enfance.
- Qui oit bon livre dit charme, enchantement.
- Qui dit bon livre dit communication
- · Qui dit bon livre dit laisir, intelligence, transformation.

#### III- Concl. sion :

- Un bon livre échappe au récit qu'on pourrait en faire.
- Un bon fivre c'est l'esth∻tique, l'amo∟r du lecteur.
- Un bon livre c'est la vie par procuration, l'identification à ses personnages.
- Un bon livre reflète notre profond désir notre penchant au rêve, à la liberté.

## TEST ONE SECOND TRIMESTER ENGLISH

Here is the listening passage. Don't read it yourself! Ask a parent or a friend to read it - Listening comprehension : (8pts)

## Hugh and We ady in the garden

for you. Listen carefully and answer the questions.]

Wendy Yes, I would, very much. But the roads will be very crowded. It's Sunday, Hugh It's a fabulous day, Wendy. Would you like to go for a drive?

Wendy There won't be much fresh air with all those cars on the road. Hugh It doesn't matter. It would be good for us to get some fresh air.

Wendy I'd rather stay at home if you don't mind. I'd like to do some gardening. Hugh Oh, come on. A drive would do you good

Wendy Well, we're not going, and that's that. I'm going to do some gardening. Hugh Well, I'd rather go for a drive. Wouldn't you like to help me?

Hugh Not much. It's too hot.

Wendy Oh, come on. I wish you'd stop complaining all the time. I'll make a nice cup of tea in a minute. Would you like that? Hugh I'd rather have a beer.

Wendy Have what you want. And I wish you'd take your coat off.

You'll die in this heat.

1) Place: garden

Time: Sunday

Weather: hot

a-going for a drive b-gardening 5

3) too hot / complaining / cup of tea / beer / coat

a- know / home

b- matter / that

a- crowded 9

b- fresh

6) I'd rather stay at home / I'd rather go for a drive / I'd rather have a beer.

Il- Language : (12pts)

instilling / themselves / sets / would drop / but / necessary / work / that.

2) heard / most famous / looked or was looking / exploring / sent / information / will

3) won / threw / ever / terrible / event / competitor / hit / luckily / hurt.

## TEST TWO SECOND TRIMESTER ENGLISH

- Reading comprehension : (12pts)

A- Age: 50 years old

Speciality: psycho-analyst

Main quality: punctuality

3 (c 2) a **1** 

ń ပ်

a- Punctual: he was proud of his punctuality.

b- Unaware of his abilities: he couldn't understand his powers.

c- Successful: he could calm their troubles.

D- sleeplessness / voice

E- The result of his work

Il- Language (6pts)

contagious / spread / infected / support / carry out / remedy

3/ g

7 7

2) 1/f

o/9

5/e

III- Writing: (12pts)

A- while / although / suddenly / At that time.

## 2<sup>ème</sup> trimestre

Epreuve N°1	
2 <sup>6me</sup> trimestre	
FRANCAIS 2 <sup>ème</sup> trimestre Epreuve N°1	

## - Compréhension :

- 1- L'auteur parle du réflexe de la crainte de a différence et de la méfiance instinctive des autres.
- 2- L'auteur pense que ce réflexe est un non-sens et une erreur fant au niveau biologique qu'au niveau culturel.
- 3- Selon l'auteur, la diversité des individus est nécessaire car elle fait perpétuer l'espèce et la fait durer toujours et longtemps.
- 4- Les articulateurs employés par l'auteur pour asseoir son argumentation sont : maís
- et pourtant d'abord ensuite enfin donc.

#### II- Langue:

- 1- Non seulement les adultes ont peur de la différence mais ils s'en méfient aussi et si de nos jours on assiste à des rivalités de pa ier, des discussions entre administrations, des discordes entre notions, des haines rel gieuses ou raciales, c'est parce qu'il y a de la part des hommes une méfiance instinct ve de tous ceux qui n'appartiennent pas à leur collectivité.
- 2- a- soit......appartient. b- r au ais pas été. c- pourra.

I- Eléments servant d'introduction :

- Le dialogue intellectuel de nos jours es une nécessité
- Le bilinguisme est une richesse
- L'esprit de tolérance et d'ouverture est bénéfique
- Une civilisation qui se concentre uniquement sur elle-même ne finira-t-elle pas par se réduire et s'écrouler?

II- Eléments servant de développement :

- L'arabe et le français (à titre d'exemple)
- Le français permet de pense convenablement, d'agir et de raisonner en toute
- L'arabe est une langue riche Ses penseurs et ses poètes sont illustres (citer quelques exemples de votre choix: écrivains, poètes, géographes)
- Les écrivains français nous font découvrir les droits de l'homme, l'égalité (citer
- Apprendre les langues ne signifie pas rejeter son authenticité, renier son identité.

duelques exemples.....)

- La langue de l'autre nous permet de le connaître, de le regarder amicalement.

III- Eléments servant de conclusion :

- On peut citer des écrivains ou professeurs célèbres qui sont pour l'esprit d'ouverture et même pour la revendication des langues (Jamal Eddine Bencheik et André Miquel.......)
- La connaissance des langues détruit les obstacles au dialogue entre les différentes civilisations.

Jeine trimestr
2 trimestr

## I- Compréhension :

- 1. La mer et les vagues suscitent chez Daniel des sensations visuelles, tactiles, olfactives et auditives.
- 2- Le narrateur utilise le discours direct pour nous faire assister à la scène et pour mettre en valeur l'intime relation qui existe entre Daniel et la mer. On dirait que la mer est une personne qui resoire et qui parle.
- 3- Le lien qui existe entre Daniel et la mer ressemble à l'amour ou à l'amitié. Il lui parle, elle le séduit et l'invite. Tous deux sont dans un univers d'innocence et de bonheur, de rêve et de poésie. Ils communiquent ensemble.
- 4- Le procédé utilisé est la comparaison « ......comme les mains.......légers comme des insectes.......comme les crabes ».

A travers cette figure de style, Le Clézio exprime la nostalgie de l'enfance et la beauté de la nature.

#### II- Langue

- 1- Si j'étais à la place de Daniel, je marcherais au bord de l'eau, je regarderais la mer, je prendrais dans mes mains les algues visqueuses et je courrais en levant les bras.
- 2- Daniel disait à la mer qu'elle était belle.
- Daniel demandait à la mer de venir et de couvrir toute la terre, toutes les filles.

#### III- Essai

Approche du sujet

- On attend de vous une réponse originale et personnelle, votre exclamation reste relative. Appuyez-vous sur la nouvelle de Le Clézio et sur d'autres livres.
- N'oubliez pas qu'on vise plus particulièrement le profit et le plaisir que vous avez pu tirer du module de lecture suivie.

#### I- Introduction

- · Pourquoi ai-je aimé L'homme qui n'avait jamais vu la mer ?
- Sur quels critères j'ai aimé ou apprécié tel ou tel livre!

## 11- Développement

#### LE LAUREAT

# 3<sup>ème</sup> SCIENCES EXPERIMENTALES

LE CORRIGÉ

#### 

يسر أسرة المتفوّق أن تقدّم لأبنائها الأعزّاء تلاميذ السنّنة الثّانية ثانوي كتاب:

LE LAURÉAT en 3<sup>ème</sup> Année Sciences المتفــوق في الثـالثـــة علـــوم

الَّذي يمكِّنكم من:

\* تمثّل واع للبرامج الرّسميّة المقرّرة لهم.

\* الاستعداد المعرفي والمنهجي للامتحانات التَّلاثيَّة.

لقد حرصنا في هذا الكتاب على الالتزام بالتّوصيّات البيداغوجيّة الواردة في وثائق ومناشير المصالح المختصّة بوزارة التّربية وضمّناه إصلاحا ضافيا لكلّ الاختبارات وممّا يميّز هذا الكتاب مواكبته لتدّرج تلقّي التّلميذ للبرامج الرّسميّة طيلة السنّة الدّراسيّة إذ خصّت كلّ ثلاثيّة بمجموعة من الاختبارات المطابقة للمواصفات الّتي أقرّتها وزارة الإشراف.

المؤلّفون

لتهيئة أبنائكم للنّجاح والتّفوّق في دراستهم



المتفوق

منالسنة الأولى إلى السنة التاسعة من التعليم الأساسي والسنتين الأولى و الثانية من التعليم الثانوي

الثمن 8,500 0-15BN:978-9973-35-204 الإيداع القانوني

